

## KÜSIMUS

**Kas kasutada raviskeemis GLP1 agonisti või teist GLP1 agonisti või mitte midagi kõigil südame-veresoonkonna haiguse riskiga või olemasoleva südame-veresoonkonna haigusega 2. tüüpi diabeeti põdevatel inimestel ?**

SIHTRÜHM:	kõigil südame-veresoonkonna haiguse riskiga või olemasoleva südame-veresoonkonna haigusega 2. tüüpi diabeeti põdevatel inimestel
SEKKUMINE:	raviskeemis GLP1 agonisti
VÖRDLUS:	teist GLP1 agonisti või mitte midagi
PEAMISED TULEMUSNÄITAJAD:	kardiovaskulaarne suremus - Lixisenatiid vs platseebo. ELIXA uuring.; ACS (infarkt) Lixisenatiid vs platseebo. ELIXA uuring.; Insult - Lixisenatiid vs platseebo. ELIXA uuring.; Hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu - Lixisenatiid vs platseebo. ELIXA uuring.; Kardiovaskulaarne suremus. Liraglutiid vs platseebo. LEADER uuring.; ACS (infarkt). Liraglutiid vs platseebo. LEADER uuring.; Insult. Liraglutiid vs platseebo. LEADER uuring.; hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu. Liraglutiid vs platseebo. LEADER uuring.; Mikrovaskulaarne tüsistus. Liraglutiid vs platseebo. LEADER uuring.; Kardiovaskulaarne suremus. Semaglutiid vs platseebo. SUSTAIN-6 uuring.; ACS (infarkt). Semaglutiid vs platseebo. SUSTAIN-6 uuring.; Hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu. Semaglutiid vs platseebo. SUSTAIN-6 uuring.; Insult. Semaglutiid vs platseebo. SUSTAIN-6 uuring.; Kardiovaskulaarne suremus. Exenatiid vs platseebo. EXSCEL uuring.; ACS (infarkt). Exenatiid vs platseebo. EXSCEL uuring.; Insult. Exenatiid vs platseebo. EXSCEL uuring.; Hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu. Exenatiid vs platseebo. EXSCEL uuring.; Hospitaliseerimine koronaarsüdroomi töttu. Exenatiid vs platseebo. EXSCEL uuring.; Kardiovaskulaarne suremus. Albiglutiid vs platseebo. Harmony uuring.; ASC (infarkt). Albiglutiid vs platseebo. Harmony uuring.; Kardiovaskulaarne suremus. Dulaglutiid vs platseebo. REWMD uuring.; ACS (infarkt). Dulaglutiid vs platseebo. REWMD uuring.; Hospitaliseerimine või kiireloomuline visiit südamepuudulikkuse töttu. Dulaglutiid vs platseebo. REWMD uuring.; Mikrovaskulaarsed tüsistused (neer+silm). Dulaglutiid vs platseebo. REWMD uuring.; Kardiovaskulaarne suremus. Suukaudne semaglutiid vs platseebo. PIONEER 6 uuring.; ACS (infarkt). Suukaudne semaglutiid vs platseebo. PIONEER 6 uuring.; Insult. Suukaudne semaglutiid vs platseebo. PIONEER 6 uuring.; südamepuudulikkus. Suukaudne semaglutiid vs platseebo. PIONEER 6 uuring.; Tösisid kardiovaskulaarsed tüsistused (MACE). Liraglutiid vs platseebo. Metaanalüüs.; MACE. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; Kardiovaskulaarne suremus. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; ACS (Müokardi infarkt). GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; Insult. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; Hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; MACE. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; Hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; Kardiovaskulaarne suremus. GLP1 rühma sisene võrdlus. Metaanalüüs.; Pankreatiit. GLP1 agonistid vs Platseebo. Metaanalüüs.; Pankreatiit. GLP1 agonistid vs platseebo vői muu. ; Pankreasevähk. GLP1 agonistid vs platseebo vői muu. Metaanalüüs.; Pankreatiit. GLP1 agonistid vs platseebo. ; Pankrease vähk. GLP1 agonistid (Ix nădalas manustamine) vs platseebo. ; Pankrease vähk. GLP1 agonist vs platseebo vői mõni muud antihüperglükeemilised medikamendid. ; Äge pankreatiit. GLP1 agonistid vs platseebo. ; Pankrease vähk. GLP1 agonist vs platseebo vői mõni muud antihüperglükeemilised medikamandid. ; Pankreatiit. GLP1 agonistid vs platseebo vői muu ravim. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - iiveldus. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitor Sitagliptiin. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - oksendamine. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitor Sitagliptiin. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - kõhulahtisus. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitor Sitagliptiin. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - kõhukinnisus. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitor Sitagliptiin. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - iiveldus. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitorid. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - oksendamine. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitorid. ; Seedetrakti kõrvaltoimed - kõhulahtisus. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitorid. ; Pankreatiit. GLP1 agonistid vs DPP4 inhibiitorid. ; Kardiovaskulaarne suremus. GLP1 rühma võrdlus platseeboga.; Mitte fataalne infarkt. GLP1 rühma võrdlus platseeboga.; Mitte fataalne insult. GLP1 rühma võrdlus platseeboga.; Insult. GLP1 rühma võrdlus palteeboga. ; MACE (kardiovaskulaarne suremus, mitte fataalne infarkt ja -insult). GLP1 rühma võrdlus platseeboga.; Pankreatiit. GLP1 agonistid vs platseebo. ; Pankrease vähk. GLP1 agonistid vs platseebo.; Kardiovaskulaarsed tulemid. GLP1 rühma võrdlus platseeboga.; MACE. GLP1 rühma võrdlus platseeboga. ;
KONTEKST:	
VAATENURK:	
TAUST:	
HUVIDE KONFLIKT:	

## HINNANG

<b>Probleem</b> Kas probleem on prioriteetne?		
OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED

<input type="radio"/> Ei <input type="radio"/> Pigem ei <input type="radio"/> Pigem jah <input checked="" type="radio"/> jah <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	<p>Teist tüüpi diabeeti seostatakse sageli ülekaalu, füüsilise inaktiivsuse, kõrgenenud vererõhu, häirunud vere lipidide taseme ja tromboosiohuga, mis omakorda tähendab, et nendel patsientidel on suurenenud kardiovaskulaarsete haiguste risk, väheneud elukvaliteet ja lühem eeldatav eluiga (NICE 2019). Hiljutiste uuringute põhjal on näidatud, et diabeedi ravis on liskas vere glükoosi sisaldus kontrollimisele võrdväärselt oluline ka kardiovaskulaarse riski vähendamine (1). Seni on näidatud, et vaid kaks ravimite klassi - GLP1 retseptori agonistid (2, 3, 4) ja SGLT2 inhibiitorid (5, 6) - suudavad olulisel määral vähendada oluliste kardiovaskulaarsete sündmuse (MACE) riski. GLP1 retseptori agonistid on antihüperglükeemiliste ravimite klass, mis muuhulgas vähendavad kardiovaskulaarset riski (1).</p> <p>Töendusmaterjalile leidmiseks kaardistati kuus ravijuhendit: ADA (2020), ESC/EASD (2020), AACE (2020), NICE (2019), SIGN (2017), WHO (2018). Käesolevat kliinilist küsimust käsitlevat töendust leidus neist neljas: ADA (2020), ESC/EASD (2020), AACE (2020), SIGN (2017).</p> <p><b>ADA (2020)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teist tüüpi diabeeti põdevatel patsientidel, kel on välja kujunenud aterosklerootiline kardiovaskulaarne haigus või neeruhraigus, on näidustatud glükoositase alandamiseks ravi töendatud kardiovaskulaarse kasumlikkusega ravimitega - kas SGLT2 inhibiitorite või GLP1 retseptori agonistidega. (Soovituse tugevus A).</li> <li>T2DM patsientidel, kel on välja kujunenud aterosklerootiline kardiovaskulaarne haigus või mitmed riskifaktorid kardiovaskulaarne haiguse tekkeks, on soovitatud ravi GLP1 retseptori agonistidega, et vähendada riski tõsise kardiovaskulaarne sündmus (MACE) tekkeks. (Soovituse tugevus A).</li> </ul> <p><b>ESC/EASD (2020)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liraglutidi, semaglutiidi või dulaglutiidi on soovitatud T2DM patsientidele, kellel esineb mõni kardiovaskulaarne haigus või kel on kõrge/väga kõrge kardiovaskulaarhaiguse risk, et vähendada kardiovaskulaarseid episooode. (Soovitus IA).</li> <li>Liraglutidi on soovitatud T2DM patsientidele, kellel esineb mõni kardiovaskulaarne haigus või kel on kõrge/väga kõrge kardiovaskulaarhaiguse risk, et vähendada suremust. (Soovitus I B).</li> <li>GLP1-RA-d (lixisenatiid, liraglutidi, semaglutiidi, exenatiid ja dulaglutiidi) omavad neutraalset efekti südamepuudulikkuse tõttu hospitaliseerimisele ja seega võib kaaluda nende kasutamist südamepuudulikkusega patsientide ravis. (Soovitus IIb A).</li> <li>Ravi liraglutiidi ja semaglutiidiiga on seotud madalama riskiga neeruhraiguste tekkeks ja seega võib kaaluda nende kasutamist patsientidel, kelle eGFR on &gt;30 mL/min/ 1.73m<sup>2</sup>. (Soovitus IIa B).</li> </ul> <p><b>SIGN (2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T2DM patsientidel, kellel on välja kujunenud kardiovaskulaarhaigus, tuleks kaaluda ravi GLP1 retseptori agonistidega, millel on töendatud kardiovaskulaarne kasu (hetkel liraglutiid).</li> </ul>	-
---	---	---

## Soovitud mõju

Kui suur on eeldatav soovitud mõju?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
<input type="radio"/> Tühine <input checked="" type="radio"/> Väike <input type="radio"/> keskmine <input type="radio"/> Suur <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	<p>Nii ravijuhendite kui metaanalüüside töendus baseerub suuremas osas <u>7-l randomiseeritud kontrollitud uuringul:</u> ELIXA, LEADER, SUSTAIN-6, EXCEL, HARMONY, PIONEER, REVMD.</p> <p><b>ELIXA</b> (7) - Lixisenatiid (1x päevas), 6068 patsienti. Kardiovaskulaarne surm, infarkt, insult või hospitaliseerimine stenokardia tõttu esines 406-l patsiendil (13.4%) lixisenatiidi gruppis vs 399 (13.2%) platseebo gruppis HR 1.2 [95% CI 0.89-1.17], lixisenatiid ei olnud halvem platseebost (<math>P=0.001</math>), aga ka mitte parem (<math>P=0.81</math>). Ei omanud mõju 4 punkti MACE-le.</p> <p><b>LEADER</b> (3) - Liraglutidi (1x päevas), 9340 patsienti.</p> <p>Liraglutidi vähendas 3 punkti MACE (KV suremus, mitte-fataalne infarkt ja -insult) 13% ning KV suremust 22%. Oluliselt vähenes primaarse tulemi esinemine (komposiit KV suremusest, mitte-fataalsest infarktist või mitte-fataalsest insuldist) HR 0.87, 95% CI 0.78 - 0.97, <i>for superiority</i>.</p> <p><b>SUSTAIN-6</b> (8)- Semaglutiid (subkutanne, 1x nädalas), 3297 patsienti.</p> <p>Semaglutiid vähendas 3 punkti MACE-i 26% (millest enamuse moodustas 39%-line vähenemine haigestumises mitte-fataalsesse insulti). Primaarne tulem (esmane sündmus-KV surm, mitte-fataalne infarkt või mitte-fataalne insult) esines vähem semaglutiidi gruppis võrreldes platseeboga (HR 0.74; 95% CI 0.58-0.95; <math>P=0.001</math>).</p> <p><b>EXCEL</b> (9) - Exenatiid (1x nädalas), 14752 patsienti.</p> <p>Kardiovaskulaarne surm, infarkt, insult või hospitaliseerimine stenokardia tõttu esines 839 patsiendil (11.4%) exenatiidi gruppis ja 905 patsiendil (12.2%) platseebo gruppis (HR 0.91; 95% CI 0.83-1.00). Exenatiid ei olnud halvem platseebost (<math>P=0.001</math>) aga ka mitte parem (<math>P=0.06</math>). Kardiovaskulaarhaigusega patsientide hulgas vähenes MACE-i suhteline risk 10% (HR 0.90, 95% CI, 0.81-0.99; <math>P=0.047</math>).</p> <p><b>HARMONY</b> (4)- Albiglutiid (1x nädalas), 9463 patsienti.</p> <p>3 punkti MACE vähenes 22%, infarkt 25% võrreldes platseeboga. Kardiovaskulaarse suremuse, infarkti ja insuldi risk vähenes albiglutiid gruppis võrreldes platseeboga HR= 0.78, <math>P=0.0006</math>.</p>	

**PIONEER** (10)- Suukaudne Semaglutidiid (1x päevas), 3183 patsienti.  
 Ei olnud halvem platseebost (HR of 0.79; P < 0.001). Koronaarsurmade arv vähenes võrreldes platseeboga (HR 0.49, P=0.03). Suukaudne semaglutidiid ei olnud halvem platseebost komposiitulemis (kardiovaskulaarne suremus, mitte-fataalne infarkt, mitte-fataalne insult) HR 0.79 (95% CI 0.57- 1.11; P , 0.001).

**REWIND** (11)- Dulaglutidiid (1x nädalas), 9990 patsienti.  
 Esmane komposiitulem (MACE, infarkt, insult, KV suremus) esines 594 patsiendil sekkumisgrupis (12.0%) ja 663-l patsiendil platseebo grupis (13.4%) HR 0.88 (95% CI 0.7-0.99; P=0.026).

Lisaotsinguga leiti 3 metaanalüüs: **Duan et al** (2019), **Alfayez et al** (2020) ja **Wei et al** (2020).  
 (12) - MACE erines statistiliselt oluliselt liraglutidiid vs platseebo grupis (RR=0.89, 95% CI 0.83 kuni 0.96).  
 (13) ja (14) võrdlesid erinevaid GLP1 ravimeid omavahel ja platseeboga:

- **MACE - semaglutidiid (S) vs platseebo OR= 0.72 (0.56 - 0.93)** ja vs **Lixisenatiid (1x päevas) OR=0.71 (0.52 - 0.96)** ; **Albiglutiid (1x nädalas) vs platseebo OR=0.77 (0.67 - 0.90)** ; **Dulaglutidiid (1x nädalas) vs platseebo OR=0.88 (0.78 - 0.99)** (Alfayez, 2020). **Albiglutiid vs Lixisenatiid HR=0.76 (0.63, 0.93)** ja vs **Platseebo HR=0.78 (0.68, 0.9)** ; **Liraglutidiid vs Platseebo HR=0.87 (0.78, 0.97)** ; **Lixisenatiid vs Semaglutidiid (S) HR=1.38 (1.04, 1.82)** ; **Semaglutidiid (S) vs Platseebo HR=0.74 (0.58, 0.95)** (Wei, 2020).
  
- **KV suremus - Semaglutidiid (1x päevas) vs Exenatiid (1x nädalas) OR=0.47 (0.21 - 0.99)** ja vs **Albiglutiid OR=0.45 (0.19 - 0.97)** ja vs **Lixisenatiid (1x päevas) OR=0.43 (0.19 - 0.92)** ja vs **Platseebo OR=0.42 (0.19 - 0.87)** ; **Liraglutidiid (1x päevas) vs Platseebo OR=0.78 (0.65 - 0.93)** (Alfayez, 2020). **Liraglutidiid vs Platseebo HR=0.78 (0.66, 0.93)** ; **Lixisenatiid vs Semaglutidiid (O) HR=2 (1.05, 3.83)** ; **Semaglutidiid (O) vs Platseebo HR=0.49 (0.26, 0.9)** (Wei, 2020).
  
- **Infarkt - Albiglutiid (1x nädalas) vs Exenatiid (1x nädalas) OR=0.76 (0.60 - 0.96)** ja vs **Platseebo OR=0.74 (0.61 - 0.90)** ja vs **Lixisenatiid (1x päevas) OR=0.72 (0.55 - 0.93)** (Alfayez, 2020). **Albiglutiid vs Exenatiid HR=0.77 (0.61, 0.98)** ja vs **Lixisenatiid HR= 0.73 (0.56, 0.94)** ja vs **Platseebo HR=0.75 (0.62, 0.91)** (Wei, 2020).
  
- **Insult - Semaglutidiid (1x nädalas) vs Platseebo OR=0.60 (0.37 - 0.97)** ja vs **Lixisenatiid (1x päevas) OR=0.54 (0.29 - 0.98)** (Alfayez, 2020). **Dulaglutidiid vs Platseebo HR= 0.76 (0.62, 0.94)**.
  
- **Hospitaliseerimine südamepuudulikkuse töttu** - Alfayez ei leidnud olulisi erinevusi. Wei (2020) - **Albiglutiid vs Platseebo HR=0.71 (0.53, 0.94)**

Hüpoplükeeemia risk on GLP1 retseptori agonistidega madal ja nad vähendavad vere glükoositaseme fluktueerumist (nii paastu kui pääst toitu) (15).

#### **GLP1 agonistid vs platseebo (rühma võrdlus kardiovaskulaarsete tulemite osas)**

Lisaotsinguga leitud metaanalüüsdest käsitles kogu rühma võrdlust platseeboga 5 uuringut: Al Yami et al (2018), Bellastella et al (2019), Bethel et al (2017), Fei et al (2019), Giugliano et al (2019). Uuringud näitasid, et GLP1 agonistid on võrreldes platseeboga paremad tulemusnäitajates MACE ja insult.

## **Soovimatu mõju**

Kui suur on eeldatav soovimatu mõju?

**OTSUS**

**TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL**

**TÄIENDAVAD KAALUTLUSED**

<input type="radio"/> Suur <input type="radio"/> keskmne <input type="radio"/> Väike <input type="radio"/> Tühine <input checked="" type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	<p><b>Ebasoovitavad tulemid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GLP1 retseptori agoniste ei tohiks kasutada patsientidel, kel esineb perekondlikku medullaars et kilpnäärme kasvajat.</li> <li>GLP1 retseptori agoniste ei tohiks kasutada patsientidel, kel esineb endokriinsete hulgikasvajate sündroom tüüp 2.</li> <li>Exenatiidi ei tohiks kasutada kui eGFR on &lt;30 mL/min.</li> <li>Liraglutiidi, semaglutiidi ja dulaglutiidi puhul ei ole doosi kohandamine vajalik, kuid jälgida tuleks neerufunktsiooni nendel patsientidel, kes raporteerivad gastrointestinaalseid körvalnähte (16).</li> <li>uuritud ei kinnita, et need ravimid põhjustaks pankreatiiti, aga patsientidel, kel esineb või on esinenud pankreatiiti, tuleks GLP1 agonistide kasutamist tõsiselt kaaluda (ja pankreatidi tekkel kasutamine lõpetada) (17).</li> <li>Mõned GLP1 R agonistid võivad tökestada seedetegevust (gastric emptying), eriti esmasel kasutamisel. Seega patsientidel, kel esineb gastroparees või tõsine refluks haigus, tuleks ravimite kasutamist jälgida ja vajaduse korhandada doosi.</li> <li>Sustain uuringus leiti, et Semaglutiidi grupis katkestas ravi rohkem inimesi vörreldes plaseebo grupiga, peamiselt gastrointestinaalsete körvalnähtude töötu.</li> <li>PIONEER6 uuringus kasvas sekkumisgrupis (suukaudne semaglutiid) retinopaatiliste komplikatsioonide arv (sh klaaskeha verejooks, pimedus, vajadus intravitrealse ravi või fotokoagulatsiooni järele).</li> <li>Albiglutiidi, dulaglutiidi, exenatiidi, liraglutiidi, lixisenatiidi peamisteks körvaltoimeteks on iiveldus, oksendamine ja köhulahtitus.</li> </ul> <p><b>• Pankreatiit ja Pankrease vähk</b></p> <p>Metaanalüüs Stoorgard et al (2017), Monami et al (2017), Zhang et al (2017), Cuo et al (2016), Pinto (2019), Cao (2019), Liu (2018), Monami et al (2014) ei leidnud, et GLP1 agonistid oleksid seotud suurema riskiga pankreatiidi ja/või pankrease vähi tekkeks vörrelduna plaseebo või muu ravimite grupiga.</p> <p><b>• Seedetrakti körvaltoimed</b></p> <p>Metaanalüüs Wång (2014) ja Tran (2018) - GLP1 kasutamine on seotud suurema riskiga seedtrakti körvaltoimete tekkeks vörreldes DPP4 inhibiitoritega (iiveldus, oksendamine, köhulahtitus ja -kinnitus).</p> <p>(18) ülevaade näitas, et seedetrakti körvaltoimed on enamasti doosist sõltuvad. Iiveldus on doosist sõltuv pika toimega GLP1-de korral (<math>p = 0.0063</math>) ja ka analüüsides GLP1 agoniste koos (<math>p = 0.0017</math>), sarnane trend esines oksendamisel (<math>p = 0.23</math>). Samuti oli doosist sõltuv köhulahtisuse esinemine (<math>p = 0.031</math>). Juba käimasolev ravi metformiiniga oli seostatud suurema iiveldusega (<math>p = 0.04</math>) ja oksendamisega (<math>p = 0.0009</math>). Vörreldes eksenatiidiga, esines vähem iiveldust ja oksendamist lixisenatiidiga. Vörrelduna liraglutiidiga, oli risk sama dulaglutiidiga ning väiksem eksenatiidi ja albiglutiidiga. Pikatoimelised GLP1 agonistid olid seostatud väiksemate iivelduse ja oksendamisega, aga rohkem köhulahtisuse esinemisega kui lühitoimelised.</p> <p>Seega on GLP1 agonistide tarvitamine seotud seedetrakti körvalmõjudega, mis on sõltuv doosist ja teistest samaaegselt tarvitatavatest ravimitest (eriti metformiini), körvanähud sõltuvad toimeainest.</p>
---	--

## Tõendatuse kindlus

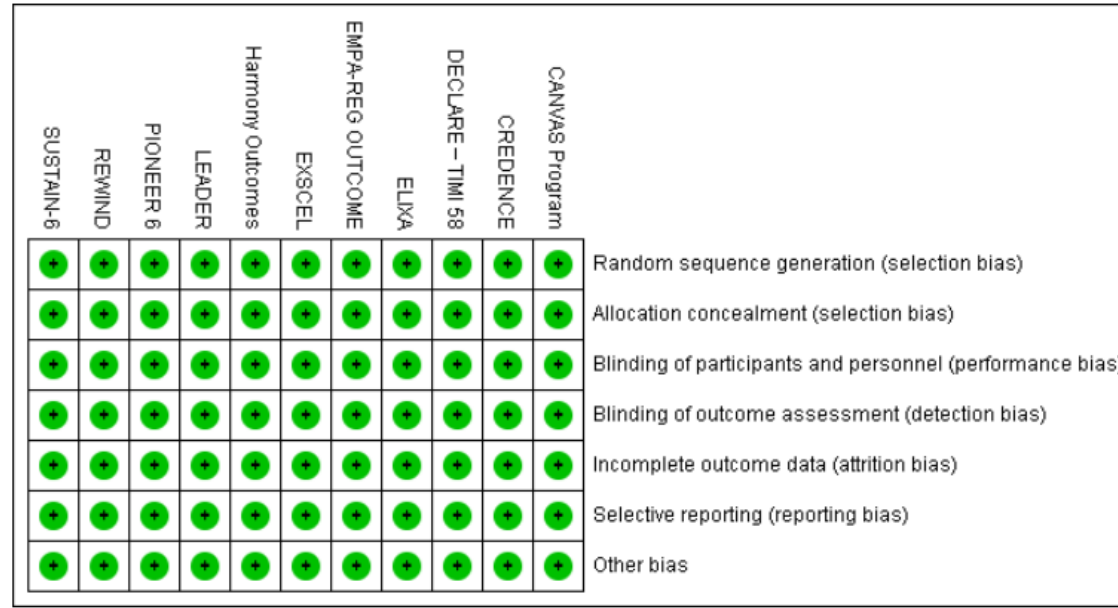
Kui kindel võib kokkuvõttes olla sekkumise mõju tõendatuses?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
-------	---------------------------	------------------------

- Väga madal
- madal
- keskmine
- väga
- kaasatud uuringud puuduvad

Kaasatud töendus oli väga kõrge kvaliteediga. Kõik uuringud ( ELIXA, LEADER, SUSTAIN-6, EXCEL, HARMONY, PIONEER, REWND) olid madala nihke, suure valimि ja käsitlusala vastava tulemiga. Kaasatud metaanalüüs oli samuti kõrge kvaliteediga ja madala heterogeensusega.

**Fig. S2 Risk of bias summary**



## Väärtushinnangud

Kas see, kuivõrd inimesed (inimeste erinevad alarühmad) peamisi tulemusi väärustavad, varieerub või kui ebakindlad me nende hinnangutes oleme?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> oluline ebakindlus või varieeruvus</li> <li><input checked="" type="radio"/> võimalik oluline ebakindlus või varieeruvus</li> <li><input type="radio"/> oluline ebakindlus või varieeruvus tõenäoliselt puudub</li> <li><input type="radio"/> oluline ebakindlus või varieeruvus puudub</li> </ul>	Eraldi süsteematielist otsingut patsientide väärtushinnangute kohta ei tehtud.	

## Mõjude tasakaal

Kas sekkumise soovitud ja soovimatu mõju vahekord viitab sekkumise või võrdlus(tegevuse) ülekaalule?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
-------	---------------------------	------------------------

<input type="radio"/> soosib võrdlust <input checked="" type="radio"/> pigem soosib võrdlust <input type="radio"/> ei soosi sekkumist ega võrdlust <input type="radio"/> pigem soosib sekkumist <input type="radio"/> soosib sekkumist <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	<p>Peamised kõrvalnähud GLP1 R agonistide kasutamisel olid gastrointestinaalsed. Mitmed tõsisemad kõrvaltoimed kas ei ole leidnud kinnitust (pankreatit) või esinevad ainult teatud osal patsientidest (nt perekondlik eelsoodumus kilpnäärme kasvaja tekkeks).</p> <p>Mitmed GLP1 R agonistid on kaitsva teguriga kardiovaskulaarsete haiguste tekkel vörreldes platseebo või sama rühma teise ravimiga (nt insult, KV suremus, infarkt jne).</p>	
--	--	--

## Vajaminevad ressursid

Kui suur on ressursivajadus (kulud)?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
-------	---------------------------	------------------------

- suur kulu
- keskmene kulu
- mittearvestatav kulu ja sääst
- keskmene sääst
- suur sääst
- Varieerub
- Ei oska öelda

diagoos	nr 1 – esmased kokku	nr 2 - kitsam valik	nr 3 – laiem valik	nr 4 - KV riskiga/haigusega kitsam valik	nr 5 - KV riskiga/haigusega laiem valik
E11.0	292	7	11	16	19
E11.1	80	7	10	10	13
E11.2	625	7	7	112	112
E11.3	648	5	9	140	141
E11.4	493	27	35	24	31
E11.5	649	78	99	78	92
E11.6	445	25	31	34	38
E11.7	1729	103	127	222	235
E11.8	5305	135	172	222	249
E11.9	7081	120	136	131	143
E11	3775	40	45	38	42
<b>E11 (ükskõik milline alajaotus)*</b>	<b>18562</b>	<b>537</b>	<b>658</b>	<b>986</b>	<b>1067</b>

\*ei summeeru tulbast kokku, kuna erinevaid E11 alajaotusi kasutati 2 aasta jooksul mõnel isikul erinevaid

1 isikud, kellel 2018-2019 esines raviarve, mille põhidiagnoos oli E11 (vastavalt tabeli 1 tulp) ja kelle ei ole 10 aastat enne seda arvet esinenud sama põhidiagnoosiga raviarvet

2 kitsam valik - isikud, kellel 2018-2019 esines raviarve, mille põhidiagnoos oli E11 (vastavalt tabeli 1 tulp) ja kelle ei ole 10 aastat enne seda arvet esinenud sama põhidiagnoosiga raviarvet

ja kellel on 2018-2019 aasta jooksul olnud kas põhi- või kaasava diagnoosina märgitud vähemalt 1 järgmitest: Z95.1 (Aortokoronaarse šundi olemasolu), Z95.5 (Koronaarse angioplastilise implantaadi ja siirku olemasolu), I67.2 (Peaaju ateroskleros), I65 (Pretserebraalarterite peajauinfarktita oklusioon ja sulgus ja stenoos ja ahenemus, kõik alajaotused), I70 (Ateroskleros, kõik alajaotused) või on olnud vähemalt 1 järgmitest diagnoosidest statsionaarsel arvel: I21 (Äge müokardiinfarkt) või I63-64 (Peaajuinfarkt ja Täpsustamata kas hemorraagia või infarktitekkene insult e rabandus, alajaotused)

3 laim valik - isikud, kellel 2018-2019 esines raviarve, mille põhidiagnoos oli E11 (vastavalt tabeli 1 tulp) ja kelle ei ole 10 aastat enne seda arvet esinenud sama põhidiagnoosiga raviarvet

ja kellel on 2018-2019 aasta jooksul olnud kas põhi- või kaasava diagnoosina märgitud vähemalt 1 järgmitest: Z95.1, Z95.5, I67.2, I65 (kõik alajaotused), I70 (kõik alajaotused), G45 (Peaaju transitoorse isheemia atakid ja sellesarnased sündroomid, kõik alajaotuse), L97 (Mujal klassifitseerimata alajäsemehaavand, kõik alajaotused) või on olnud vähemalt 1 järgmitest diagnoosidest statsionaarsel arvel: I20 (Stenokardia e rinnaangi e rinnaahistus), I21 või I63-64 (k.a. alajaotused)

4 KV riskiga/haigusega kitsam valik - isikud, kellel 2018-2019 esines raviarve, mille põhidiagnoos oli E11 (vastavalt tabeli 1 tulp) ja kelle ei ole 10 aastat enne seda arvet esinenud sama põhidiagnoosiga raviarvet

ja kellel on 2018-2019 aasta jooksul olnud kas põhi- või kaasava diagnoosina märgitud vähemalt 1 järgmitest: Z95.1, Z95.5, I67.2, H36.0 (Diabeetiline retinopaatia), I65 (kõik alajaotused), I70 (kõik alajaotused), N18 (Krooniline neeruinsufiisents, kõik alajaotused) või on olnud vähemalt 1 järgmitest diagnoosidest statsionaarsel arvel: I21 või I63-64 (k.a. alajaotused)

ja kelle vanus on 60 või enam

5 KV riskiga/haigusega laiem valik - isikud, kellel 2018-2019 esines raviarve, mille põhidiagnoos oli E11 (vastavalt tabeli 1 tulp) ja kelle ei ole 10 aastat enne seda arvet esinenud sama põhidiagnoosiga raviarvet

ja kellel on 2018-2019 aasta jooksul olnud kas põhi- või kaasava diagnoosina märgitud vähemalt 1 järgmitest: Z95.1, Z95.5, H36.0, I67.2, I65 (kõik alajaotused), I70 (kõik alajaotused), G45 (kõik alajaotuse), L97 (kõik alajaotused), N18 (kõik alajaotused) või on olnud vähemalt 1 järgmitest diagnoosidest statsionaarsel arvel: I20, I21 või I63-64 (k.a. alajaotused)

## Vajaminevate ressursside töendatuse kindlus

Milline on ressursvajaduse (kulude) töendatusse aste?

<b>OTSUS</b>	<b>TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL</b>	<b>TÄIENDAVAD KAALUTLUSED</b>
--------------	----------------------------------	-------------------------------

<input type="radio"/> Väga madal <input type="radio"/> madal <input type="radio"/> keskmise <input checked="" type="radio"/> väga <input type="radio"/> kaasatud uuringud puuduvad	Eesti Haigekassa andmepäring.	
--	-------------------------------	--

## Kulutõhusus

Kas sekkumise kulutõhusus soosib sekkumist või võrdlust?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
<input type="radio"/> soosib võrdlust <input type="radio"/> pigem soosib võrdlust <input type="radio"/> ei soosi sekkumist ega võrdlust <input type="radio"/> pigem soosib sekkumist <input type="radio"/> soosib sekkumist <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> kaasatud uuringud puuduvad	vt eraldi dokument.	

## Võrdsed võimalused

Kuivõrd sekkumine mõjutab tervisevõimaluste võrdsust?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
<input type="radio"/> vähendab võrdsust <input type="radio"/> tõenäoliselt vähendab võrdsust <input type="radio"/> tõenäoliselt ei mõjuta võrdsust <input type="radio"/> tõenäoliselt suurendab võrdsust <input type="radio"/> suurendab võrdsust <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	Suurem soodusmääär rakendub patsientidel kelle KMI on $\geq 35\text{kg/m}^2$ .	

## Vastuvõetavus

Kas sekkumine on huvitatud osapooltele vastuvõetav?

OTSUS	TEADUSLIK TÖENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
<input type="radio"/> Ei <input type="radio"/> Pigem ei <input checked="" type="radio"/> Pigem jah <input type="radio"/> jah <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	Valdavalt on GLP1 agonistide näol tegemist süsteravimiga. Vastuvõetavust võib mõjutada omaosaluse määär, eriti patsientidel kelle KMI $< 35 \text{ kg/m}^2$ .	Semaglutidi on ka suukaudset

Teostatavus		
Kas sekkumine on teostatav?		
OTSUS	TEADUSLIK TÕENDUSMATERJAL	TÄIENDAVAD KAALUTLUSED
<input type="radio"/> Ei <input type="radio"/> Pigem ei <input checked="" type="radio"/> Pigem jah <input type="radio"/> jah <input type="radio"/> Varieerub <input type="radio"/> Ei oska öelda	Eesti apteegivõrgus saadaval: liraglutiid, semaglutiid, dulaglutiid, liksisenatiid ja pikatoimeline eksenatiid	

## OTSUSTE KOKKUVÕTE

OTSUS							
PROBLEEM	Ei	Pigem ei	Pigem jah	<b>jah</b>		Varieerub	Ei oska öelda
<b>SOOVITUD MÖJU</b>	Tühine	<b>Väike</b>	keskmene	Suur		Varieerub	Ei oska öelda
<b>SOOVIMATU MÖJU</b>	Suur	keskmene	Väike	Tühine		<b>Varieerub</b>	Ei oska öelda
<b>TÕENDATUSE KINDLUS</b>	Väga madal	madal	keskmene	<b>väga</b>			kaasatud uuringud puuduvad
<b>VÄÄRTUSHINNANGUD</b>	oluline ebakindlus või varieeruvus	<b>võimalik oluline ebakindlus või varieeruvus</b>	oluline ebakindlus või varieeruvus tõenäoliselt puudub	oluline ebakindlus või varieeruvus puudub			
<b>MÖJUDE TASAKAAL</b>	soosib võrdlust	<b>pigem soosib võrdlust</b>	ei soosi sekkumist ega võrdlust	pigem soosib sekkumist	soosib sekkumist	Varieerub	Ei oska öelda
<b>VAJAMINEVAD RESSURSID</b>	<b>suur kulu</b>	keskmene kulu	mittearvestatav kulu ja säast	keskmene säast	suur säast	Varieerub	Ei oska öelda
<b>VAJAMINEVATE RESSURSSIDE TÕENDATUSE KINDLUS</b>	Väga madal	madal	keskmene	<b>väga</b>			kaasatud uuringud puuduvad
<b>KULUTÖHUSUS</b>	soosib võrdlust	pigem soosib võrdlust	ei soosi sekkumist ega võrdlust	pigem soosib sekkumist	soosib sekkumist	Varieerub	kaasatud uuringud puuduvad
<b>VÖRDSED VÕIMALUSED</b>	vähendab võrdsust	tõenäoliselt vähendab võrdsust	tõenäoliselt ei mõjuta võrdsust	tõenäoliselt suurendab võrdsust	suurendab võrdsust	Varieerub	Ei oska öelda
<b>VASTUVÕETAVUS</b>	Ei	Pigem ei	<b>Pigem jah</b>	jah		Varieerub	Ei oska öelda
<b>TEOSTATAVUS</b>	Ei	Pigem ei	<b>Pigem jah</b>	jah		Varieerub	Ei oska öelda

## SOOVITUSE LIIK

Tugev soovitus mitte teha	Nõrk soovitus sekkumise vastu	Nõrk soovitus kas sekkumise või alternatiivi poolt	Nõrk soovitus sekkumise poolt	Tugev soovitus teha
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## VIIDETE KOKKUVÕTE

1. Zelniker, Thomas A., Wiviott, Stephen D., Raz, Itamar, Im, KyungAh, Goodrich, Erica L., Furtado, Remo H.M., Bonaca, Marc P., Mosenzon, Ofri, Kato, Eri T., Cahn, Avivit, Bhatt, Deepak L., Leiter, Lawrence A., McGuire, Darren K., Wilding, John P.H., Sabatine, Marc S.. Comparison of the Effects of Glucagon-Like Peptide Receptor Agonists and Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitors for Prevention of Major Adverse Cardiovascular and Renal Outcomes in Type 2 Diabetes Mellitus: Systematic Review and Meta-Analysis of Cardiovascular Outcomes Trials. *Circulation*; 2019-04-23.
2. Marso, Steven P., Bain, Stephen C., Consoli, Agostino, Eliaschewitz, Freddy G., Jódar, Esteban, Leiter, Lawrence A., Lingvay, Ildiko, Rosenstock, Julio, Seufert, Jochen, Warren, Mark L., Woo, Vincent, Hansen, Oluf, Holst, Anders G., Pettersson, Jonas, Vilbøll, Tina. Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1607141>; 2016-09-15.
3. Marso, Steven P., Daniels, Gilbert H., Brown-Frandsen, Kirstine, Kristensen, Peter, Mann, Johannes F. E., Nauck, Michael A., Nissen, Steven E., Pocock, Stuart, Poultre, Neil R., Ravn, Lasse S., Steinberg, William M., Stockner, Mette, Zinman, Bernard, Bergenstal, Richard M., Buse, John B.. Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1603827>; 2016-06-13.
4. Hernandez, Adrian F., Green, Jennifer B., Janmohamed, Salim, D'Agostino, Ralph B., Granger, Christopher B., Jones, Nigel P., Leiter, Lawrence A., Rosenberg, Anne E., Sigmon, Kristina N., Somerville, Matthew C., Thorpe, Karl M., McMurray, John J. V., Prato, Stefano Del, McMurray, John V., D'Agostino, Ralph B., Granger, Christopher B., Hernandez, Adrian F., Janmohamed, Salim, Leiter, Lawrence A., Califff, Robert M., Holman, Rury, DeMets, David, Riddle, Matthew, Goodman, Shaun, McGuire, Darren, Alexander, Karen, Devore, Adam, Melloni, Chiara, Patel, Chetan, Kong, David, Bloomfield, Gerald, Roe, Matthew, Tricoci, Pierluigi, Harrison, Rob, Lopes, Renato, Mathews, Robin, Mehta, Rajendra, Jones, William Schuyler, Vemulapalli, Sreekanth, Povsic, Thomas, Eapen, Zubin, Dombrowski, Keith, Kolls, Brad, Jordan, Dedrick, Ambrosy, Andrew, Greene, Stephen, Mandawat, Aditya, Shavadia, Jay, Cooper, Lauren, Sharma, Abhinav, Guimaraes, Patricia, Friedman, Daniel, Wilson, Matt, Endsley, Patricia, Gentry, Tracy, Collier, Jeannie, Perez, Kathleen, James, Kourtnei, Roush, Jennifer, Pope, Connie, Howell, Christina, Johnson, Megan, Bailey, Matt, Cole, Joanna, Akers, Teresa, Vandyne, Beth, Thomas, Betsy, Rich, Jenny, Bartone, Susan, Beaulieu, Gail, Brown, Kim, Chau, Tuan, Christian, Tamra, Coker, Rebecca, Greene, Deb, Haddock, Trevorlyn, Jenkins, Wendy, Haque, Ghazala, Marquess, Marsha, Pesarchick, Jean, Rethaford, Renee, Stone, Allegra, Kawas, Firas Al, Anderson, Michelle, Enns, Robert, Sinay, Isaac, Mathieu, Chantal, Yordanov, Victor, Hramiak, Irene, Haluzik, Martin, Galatius, Søren, Guerci, Bruno, Nauck, Michael, Migdalis, Ilias, Tan, Choon Beng Kathryn, Kocsis, Gyozo, Giaccari, Andrea, Lee, Moon Kyu, Muñoz, Ernesto German Cardona, Cornel, Jan, Birkeland, Kare, Pinto, Miguel, Tirador, Louie, Olesinska-Mader, Martyna, Shestakova, Marina, Distiller, Larry, Lopez-Sendon, Jose, Eliasson, Bjorn, Chiang, Chern-En, Srimahachota, Suphot, Mankovsky, Boris, Bethel, M. Angelyn, Dungan, Kathleen, Kosiborod, Mikhail, Alvarisqueta, Andres, Baldovino, Jorge, Besada, Diego, Calella, Pedro, Cantero, María Cecilia, Castaño, Patricia, Cherkoff, Alejandro, Cuadrado, Jesus, Loredo, Luis De, Dominguez, Andrea, Español, Maria Vanesa, Finkelstein, Hernan, Frechtel, Gustavo, Fretes, Jose, Santos, Natalia Garrido, Gonzalez, Joaquin, Litvak, Marcos, Loureyro, Juan, Maffei, Laura, Maldonado, Natacha, Gasparini, Diego Mohr, Orio, Silvia, Manghi, Federico Perez, Papini, Nelson Rodriguez, Sala, Jorgelina, Schygiel, Pablo, Sposetti, Georgina, Ulla, Maria, Verra, Fernando, Zabalua, Silvina, Zaidman, Cesar, Crenier, Laurent, Debroye, Corinne, Duyck, Francis, Scheen, André, Gaal, Luc Van, Vercammen, Chris, Damyanova, Velichka, Dimitrov, Stefan, Kovacheva, Snezhina, Lozanov, Lachezar, Margaritov, Viktor, Mihaylova-Shumkova, Rositsa, Nikolaeva, Antoaneta, Stoyanova, Zhasmina, Akhras, Ronald, Beaudoiry, Yves, Bedard, Jacques, Berlingieri, Joseph, Chehayeb, Raja, Cheung, Stephen, Conway, James, Cusson, Jean, Siega, Anthony Della, Dumas, Richard, Dzongowski, Peter, Ferguson, Murdo, Gaudet, Daniel, Grondin, Francois, Gupta, Anil, Gupta, Milan, Halperin, Frank, Houle, Pierre-Alain, Jones, Michael, Kouz, Simon, Kovacs, Christopher, Landry, Daniel, Lonn, Eva, O'Mahony, William, Peterson, Sean, Reich, Dennis, Rosenbloom, Alan, St-Maurice, Francois, Tugwell, Barna, Vizel, Saul, Woo, Vincent, Brychta, Tomas, Cech, Vladimír, Dvorakova, Eva, Edelsberger, Tomas, Halcikova, Katarina, Krizova, Jarmila, Lastuvka, Jiri, Piperek, Martin, Prymkova, Vera, Raclavska, Lea, Silhova, Elena, Urbanek, Robin, Vrkoc, Jan, Andersen, Ulla, Brønnum-Schou, Jens, Hove, Jens, Jensen, Jan Skov, Kober, Lars, Kristiansen, Ole Peter, Lund, Per, Melchior, Thomas, Nyvad, Ole, Schou, Morten, Boye, Alain, Cadinot, Didier, Gouet, Didier, Henry, Patrick, Kessler, Laurence, Lalau, Jean-Daniel, Petit, Catherine, Thuan, Jean-Francois, Voinot, Christel, Vuillarmet, Julien, Axthelm, Christoph, Berger, Dirk, Bieler, Tasso, Birkenfeld, Andreas, Bott, Jochen, Busch, Klaus, Caca, Karel, Chevts, Julia, Donaubauer, Torsten, Erlinger, Rudolf, Funke, Klaus, Grosskopf, Josef, Hagenow, Andreas, Hamann, Monika, Hartard, Manfred, Heymer, Peter, Huppertz, Wolfgang, Illies, Gabriele, Jacob, Stephan, Jung, Thomas, Kahrmann, Gerd, Kast, Petra, Kellerer, Monika, Kempe, Hans-Peter, Kharouzov, Andrei, Klausmann, Gerhard, Klein, Christiane, Kleinecke-Pohl, Uwe, Kleinertz, Klaus, Koch, Thorsten, Kosch, Christine, Lorra, Babette, Luedemann, Joerg, Luttermann, Matthias, Maxeiner, Stephan, Milek, Karsten, Moelle, Andrea, Neumann, Gerhard, Nischik, Ruth, Oehrig-Pohl, Edith, Plassmann, Georg, Pohlmeier, Lars, Proepper, Felix, Regner, Stefan, Rieker, Werner, Rose, Ludger, Samer, Holger, Sauter, Joachim, Schaper, Frank, Schiffer, Clemens, Schmidt, Juergen, Scholz, Bernd-M., Schulze, Joerg, Segner, Alexander, Seufert, Jochen, Sigal, Helena, Steindorf, Joerg, Stockhausen, Juergen, Stuebler, Petra, Taeschner, Heidrun, Tews, Dietrich, Tschoepe, Dietelhelm, Wilhelm, Karl, Zeller-Stefan, Helga, Avramidis, Iakovos, Bousboulas, Stavros, Bristianou, Magdalini, Dimitriadis, Georgios, Elisa, Moses, Kotsa, Kalliovi, Melidonis, Andreas, Mitrakou, Asimina, Pagkalos, Emmanouil, Papanas, Nikolaos, Pappas, Angelos, Sampanis, Christos, Tentourlis, Nikolaos, Tsapas, Apostolos, Tzatzgou, Glykeria, Ozaki, Risa, Hajdú, Csaba, Harcsa, Eleónóra, Konyves, Laszlo, Mucsi, János, Pauker, Zsolt, Petró, Gizella, Plés, Zsolt, Revesz, Katalin, Sándor, Vangel, Vass, Viktor, Avogaro, Angelo, Boemil, Massimo, Bonadonna, Riccardo, Consoli, Agostino, Cosmo, Salvatore De, Bartolo, Paolo Di, Dotta, Francesco, Frontoni, Simona, Galetta, Marianna, Gambineri, Alessandra, Gazzaruso, Carmine, Giorgioni, Francesco, Lauro, Davide, Orsi, Emanuela, Paoliso, Giuseppe, Perriello, Gabriele, Piatti, Piermarco, Pontiroli, Antonio, Ponzani, Paola, Rivelles, Angela Albarosa, Sesti, Giorgio, Tonolo, Giancarlo, Trevisan, Roberto, Ahn, Chul Woo, Baik, Sei-Hyun, Cha, Bong-Soo, Chung, Choon-Hee, Jang, Hak Chul, Kim, Chong-Jin, Kim, Hye Soon, Kim, In Joo, Lee, Eun Young, Lee, Hyoung Woo, Lee, Kwan-Woo, Moon, Keon-Woong, Namgung, June, Park, Kyong Soo, Yoo, Soon Jib, Yu, Jaemyung, Llamas, Edmundo-Alfredo Bayram, Cervantes-Escárcega, Jose-Luis, Flota-Cervera, Luis Fernando, González-González, José Gerardo, Pascoe-González, Sara, Pelayo-Orozco, Emilia Susana, Ramirez-Diaz, Santiago-Paulino, Saldana-Mendoza, Arturo, Jerjes-Díaz, Carlos Sánchez, Torres-Colores, José Juan, Vidrio-Velázquez, Maricela, Villagorda-Mesa, Juan, Beijerbacht, Hugo Peter, Groutars, Reginald G. E. J., Hoek, Boudewijin A., Hoogslag, Pieter A. M., Kooy, Adriaan, Kragten, Johannes A., Lieverse, Aloysius G., Swart, Hendrik P., Viergever, Eric P., Ahlgqvist, Jörn, Cooper, John, Gulseth, Hanne, Guttormsen, Gauke, Mum, Cecilie, Arbañil, Hugo, Calderon, Jorge, Camacho, Luis, Espinoza, Augusto Dextre, Garrido, Elizabeth, Luna, Alejandro, Manrique, Helard, Revoredo, Frederick Massucco, Gonzales, Rolando Vargas, Rincon, Luis Zapata, Zubiate, Carlos, Ebo, Geraldine, Morales-Palomares, Ellen, Arciszewska, Malgorzata, Banach, Marek, Bijata-Bronisz, Renata, Derezinski, Tadeusz, Gadzinski, Waldemar, Gajek, Jacek, Kłodawska, Katarzyna, Krzyzakorska, Ewa, Madej, Andrzej, Miekus, Paweł, Opiela, Jarosław, Romanczuk, Piotr, Siegel, Anna, Skokowska, Ewa, Stankiewicz, Andrzej, Stasinska, Teresa, Trznadel-Morawska, Iwona, Włtek, Robert, Aleksentyev, Sergey, Bondar, Irina, Demidova, Irina, Dreval, Alexander, Ershova, Olga, Galstyan, Gagik, Garganeva, Alla, Izmozherova, Nadezhda, Karetnikova, Victoria, Kharakhlakulah, Marina, Khokhlov, Aleksandr, Kobalava, Zhanna, Kosheleva, Olga, Kosmacheva, Elena, Kostin, Vladimir, Koziołowa, Natalia, Kuzin, Anatoly, Lesnov, Victor, Lysenko, Tatyana, Markov, Valentin, Mayorov, Alexander, Moiseev, Sergey, Myasoedova, Svetlana, Petunina, Nina, Rebrov, Andrey, Ruyatkina, Ludmila, Samoilova, Julia, Sazonova, Olga, Shilkina, Natalia, Sokolova, Nadezhda, Vasilevskaya, Olga, Verbovaya, Nelli, Vishneva, Elena, Vorobyev, Sergey, Vorokhobina, Natalya, Zanozina, Olga, Zhdanova, Elena, Zykova, Tatjana, Burgess, Lesley, Coetzee, Kathleen, Dawood, Saleem, Lombard, Landman, Makotoko, Ellen, Moodley, Rajendran, Oosthuysen, Wessels, Sarvan, Mohamed, Gómez, Carlos Calvo, Rodríguez, Isidoro Cano, Conde, Almudena Castro, Fillat, Angel Cequier, Cambra, Guillem Cuatrecasas, Moreno, Fernando de Álvaro, Parreño, Luis De Teresa, Lista, Javier Delgado, Escribano, José Ramón Domínguez, García, Santiago Durán, González, Javier Elvira, Rodríguez, José María Fernández, Arno, Alberto Goday, Huelgas, Ricardo Gomez, Juanatey, José Ramón González, Mijares, Antonio Hernandez, Díaz, Víctor Alfonso Jiménez, Gimeno, Esteban Jodar, Morante, Tomás Lucas, Marazuela, Monica, Claros, Nieves Martell, Puente, Didac Mauricio, Ribas, Elena Mena, Torres, Juan Francisco Merino, Raya, Pedro Mezquita, Calonge, Andreu Nubiola, Sánchez, Xavier Ordoñez, Izuel, Jose Maria Pascual, Castilla, Verónica Perea, Pérez, Antonio Pérez, Soto, Isabel Perez Charneco, Miguel Quesada, Simón, Angustias Quesada, Mas, Josep Redón, Iraeta, Antonia Rego, Alvarez, Maria Rodriguez, Ruiz, José Sabán, González, Alfonso Soto, Madueno, Francisco Tinahones, Serrano, Carlos Trescoli, Armiñana, Angels Ulled, Bachus, Erasmus, Blom, Katarina Berndtsson, Eliasson, Ken, Koskinen, Pekka, Larnefeldt, Hans, Lif-Tiberg, Cornelia, Linderfalk, Carina, Lund, Gustav, Lundman, Pia, Moris, Linda, Olsson, Åke, Salmonsson, Staffan, Berglund, Johan Sammartin, Sjöberg, Folke, Söderberg, Stefan, Torstenson, Ingemar, Chen, Jung-Fu, Tien, Kai Jen, Tseng, Shih-Ting, Tu, Shih-Te, Wang, Chih-Yuan, Wang, Ji-Hung, Phrommintikul, Arintaya, Yamwong, Sukit, Jintapakorn, Woravut, Utayananon, Pitisit, Sansanayudh, Nakarin, Bazhan, Larysa, Fushitey, Ivan, Grachova, Mariya, Katerenchuk, Vitaliy, Korpachev, Vadym, Kravchun, Nonna, Larin, Oleksandr, Mykhalyshyn, Galyna, Myshanych, Halyna, Oleksyk, Olga, Orlenko, Valeria, Pashkovska, Natalia, Pertseva, Natalia, Petrosyan, Olena, Smirnov, Ivan, Vlasenko, Maryna, Zlova, Tetiana, Aye, Myint, Baksi, Arun, Balasubramani, Mathangi, Beboso, Ronnie, Blagden, Mark, Bundy, Charles, Cookson, Tobias, Copland, Allan, Emslie-Smith, Alistair, Green, Fiona, Gunstone, Anthony, Issa, Basil, Jackson-Voyzey, Ewart, Johnson, Andrew, Maclean, Malcolm, McKnight, John, Muzulu, Solomon, O'Connell, Ian, Oyesile, Babatunde, Patterson, Catherine, Pearson, Ewan, Philip, Sam, Smith, Paul, Sukumaran, Usha, Abbas, Jalal, Aggarwala, Gaurav, Akhter, Faiq, Anderssen, James, Anglade, Moise, Argoud, Georges, Ariani, Mehrdad, Ashdji, Reswan, Bakhtari, Ladan, Banerjee, Subhash, Bartlett, Andrew, Baum, Howard, Bays, Harold, Beasley, Richard, Aguiar, Renata Belfort de, Benjamin, Sabrina, Bhagwat, Ravi, Bhargava, Anuj, Bode, Bruce, Bratcher, Christina, Briskin, Toby, Brockmyre, Andrew, Broughton, Raymond, Brown, Judith, Budhraja, Madhusudan, Cannon, Kevin, Carr, Jewell, Cathcart, Harold, Cavale, Arvind, Chaykin, Louis, Cheung, Deanna, Childress, Richard, Cohen, Allan, Condit, Jonathan, Cooksey, Erin, Cornett, George Mitchell, Dauber, Ira, Davila, William, Armas, Luis De, Dean, Julius, Detweiler, Robert, Diaz, Ernesto, Giovanna, Michael Di, Dor, Isaac, Drummond, Waymon, Eagerton, Donald, Earl, John, Eaton, Charles, Ellison, Howard, Farris, Neil, Fiel, Thomas, Firek, Anthony, First, Brian, Forgosh, Les, French, William, Gandy, Winston, Garcia, Ronald, Gill, Santosh, Gordon, Murray, Guice, Michael, Gummadi, Siva, Hackenyos, Jonathan, Hairston, Kristen, Hanson, Lenita, Harrison, Lindsay, Hartman, Israel, Heitner, John, Hejeebu, Sriini, Hermany, Paul, Hernandez-Cassis, Carlos, Hidalgo, Horacio, Higgins, Alexander, Ibrahim, Hassan, Jacobs, Shahram, Johnson, David, Joshi, Parag, Kaster, Steven, Kellum, Daniel, Kim, Christopher, Kim, Ellen, Kirby, William, Knouse, Albert, Kulback, Steven, Kumar, Mariānanda, Kuruvanka, Tulsidas, Labroo, Ajay, Lasswell, William, Lentz, John, Lenzmeier, Thomas, Lewis, David, Li, Zhaoping, Lillestol, Michael, Little, Raymond, Lorraine, Richard, McKeown-Biagas, Cecilia, McNeill, Robert, Mehta, Anand, Miller, Alan, Moran, Joseph, Morawski, Emily, Nadar, Venkatesh, O'Connor, Thomas, Odio, Alberto, Parker, Reginald, Patel, Rajesh, Phillips, Lawrence, Raad, George, Rahman, Aref, Raikhel, Marina, Raisinghani, Ajit, Rajan, Raj, Rasouli, Neda, Rauzi, Frank, Rohr, Kathryn, Roseman, Hal, Rovner, Sergio, Saba, Fadi, Sachson, Richard, Schabauer, Alex, Schneider, Ricky, Schuchard,

Timothy, Sensenbrenner, John, Shlesinger, Yshay, Singh, Narendra, Sivalingam, Kanagaratnam, Stonesifer, Larry, Storey, Daniel, Suh, David, Tahir, Mohammed, Tan, Anjanette, Tan, Marilyn, Taylor, Alain, Thakkar, Maitreya, Tripathy, Devjit, Uwaifo, Gabriel, Vedere, Amarnath, Venugopal, Chandra, Vo, Anthony, Welch, Michelle, Welker, James, White, Alexander, Willis, John, Wynne, Alan, Yazdani, Shahram, Green, Jennifer B., Rosenberg, Anne, Price, Lauren, Sigmon, Kristina, Lokhngina, Yuliya, Xing, Weibing, Overton, Robert, Stewart, Murray, Stead, Janet, Lindsay, Alistair, Patel, Vickas, Ross, Jorge, Soffer, Joseph, Daga, Shruti, Sowell, Margaret, Patel, Prashant, Garvey, Louisa, Ackert, Jessica, Abraham, Sybil, Sabol, Mary Beth, Altobelli, Desma, Ha, JuYoung, Kulkarni, Mangesh, Somerville, Matthew, Noronha, Drusilla, Casson, Ed, Zang, Eddie, Sandhu, Chamandeep, Kumar, Rakesh, Chen, David, Taft, Lin, Patel, Rajivkumar, Ye, June, Shannon, Jennifer, Wilson, Tim, Babi, Charleen, Miller, Diane, Jones, Nigel P., Thorpe, Karl, Russell, Rachael, Bull, Georgina, Heregut, Belinda, Fernandez-Salazar, Eva, Longley, Troy, Donaldson, Jill, Jarosz, Marie, Murphy, Karen, Adams, Patricia, Smith, Peter, James, Rachel, Jackie, Richards, Sedani, Sangeeta, Althouse, Denise, Watson, David, Lorimer, Jamie, Lauder, Steven, Schultheis, Ron, Womer, Terese, Wright, Ella, Li, Wenyan, Price-Olsen, Emma, Watson, Anthony, Kelly, Aoife, McLaughlin, Patricia, Fleming, John, Schubert, Jessica, Schleiden, Debra, Harris, Tara, Prakash, Rahul, Breneman, Jody, Deshpande, Sameer, Saswadkar, Aarti, Kumari, Aditi, Shitut, Aditi, Raorane, Amruta, Karmalkar, Anisha, Mhambrey, Ankita, Bhosale, Archana, Vaphare, Ashok, Patil, Ashwini P., Khandelwal, Chaitali, Shaik, Fayaz, Nadar, Madhumitha, Karka, Mounika, Kadgaonkar, Neha, Gupta, Nikita, Aher, Nutan, Potnis, Omkar, Naicker, Pallavi, Shinde, Rakesh, Sharma, Richa, Godse, Rupali, Solanki, Sheetal, Sahu, Shruti, Dumbre, Snehal, Kumar, Somesh, Patil, Suradnya, Mandal, Trisha. Albiglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease (Harmony Outcomes): a double-blind, randomised placebo-controlled trial. *The Lancet*; 2018/10/27.

5. Zinman, Bernard, Wanner, Christoph, Lachin, John M., Fitchett, David, Bluhmki, Erich, Hantel, Stefan, Mattheus, Michaela, Devins, Theresa, Johansen, Odd Erik, Wöerle, Hans J., Broedl, Uli C., Inzucchi, Silvio E.. Empagliflozin, Cardiovascular Outcomes, and Mortality in Type 2 Diabetes. *New England Journal of Medicine*; 2015-11-26.

6. Neal, Bruce, Perkovic, Vlado, Mahaffey, Kenneth W., de Zeeuw, Dick, Fulcher, Greg, Erondu, Ngozi, Shaw, Wayne, Law, Gordon, Desai, Mehul, Matthews, David R., Group, CANVAS, Program, Collaborative. Canagliflozin and Cardiovascular and Renal Events in Type 2 Diabetes. *The New England Journal of Medicine*; 08 17, 2017.

7. Pfeffer, Marc A., Claggett, Brian, Diaz, Rafael, Dickstein, Kenneth, Gerstein, Hertzel C., Køber, Lars V., Lawson, Francesca C., Ping, Lin, Wei, Xiaodan, Lewis, Eldrin F., Maggioni, Aldo P., McMurray, John J.V., Probstfield, Jeffrey L., Riddle, Matthew C., Solomon, Scott D., Tardif, Jean-Claude. Lixisenatide in Patients with Type 2 Diabetes and Acute Coronary Syndrome. *New England Journal of Medicine*; 2015-12-03.

8. Marso, Steven P., Bain, Stephen C., Consoli, Agostino, Eliaschewitz, Freddy G., Jódar, Esteban, Leiter, Lawrence A., Lingvay, Ildiko, Rosenstock, Julio, Seufert, Jochen, Warren, Mark L., Woo, Vincent, Hansen, Oluf, Holst, Anders G., Pettersson, Jonas, Vilbøll, Tina. Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes. *New England Journal of Medicine*; 2016-11-10.

9. Holman, Rury R., Bethel, M. Angelyn, Mentz, Robert J., Thompson, Vivian P., Lohngjina, Yuliya, Buse, John B., Chan, Juliana C., Choi, Jasmine, Gustavson, Stephanie M., Iqbal, Nayyar, Maggioni, Aldo P., Marso, Steven P., Ohman, Peter, Pagidipati, Neha J., Poulter, Neil, Ramachandran, Ambady, Zinman, Bernard, Hernandez, Adrian F.. Effects of Once-Weekly Exenatide on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *New England Journal of Medicine*; 2017-09-28.

10. Husain, Mansoor, Birkenfeld, Andreas L., Donsmark, Morten, Dungan, Kathleen, Eliaschewitz, Freddy G., Franco, Denise R., Jeppesen, Ole K., Lingvay, Ildiko, Mosenzon, Ofri, Pedersen, Sue D., Tack, Cees J., Thomsen, Mette, Vilbøll, Tina, Warren, Mark L., Bain, Stephen C.. Oral Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes. *New England Journal of Medicine*; 2019-08-29.

11. Gerstein, Hertzel C., Colhoun, Helen M., Dagenais, Gilles R., Diaz, Rafael, Lakshmanan, Mark, País, Prem, Probstfield, Jeffrey, Riesmeyer, Jeffrey S., Riddle, Matthew C., Rydén, Lars, Xavier, Denis, Atisso, Charles Messan, Dyal, Leanne, Hall, Stephanie, Rao-Melacini, Purnima, Wong, Gloria, Avezum, Alvaro, Basile, Jan, Chung, Namsik, Conget, Ignacio, Cushman, William C., Franek, Edward, Hancu, Nicolae, Hanefeld, Markolf, Holt, Shaun, Jansky, Petr, Keltai, Matyas, Lanas, Fernando, Leiter, Lawrence A., Lopez-Jaramillo, Patricio, Cardona Munoz, Ernesto German, Pirags, Valdis, Pogosova, Nana, Raubenheimer, Peter J., Shaw, Jonathan E., Sheu, Wayne H-H, Temelkova-Kurktschiev, Theodora, Abella, Mercedes, Alebua, Andrea, Almagro, Sandra, Amoroso, Eduardo, Anadon, Paula, Andreu, Elizabeth, Aristimuno, Guillermo, Arzadun, Maria, Barbieri, Maria, Barcudi, Raul, Bartolacci, Ines, Bolobanich, Gabriel, Bordonava, Anselmo, Bustamante Labarta, Miguel, Bustos, Betina, Caccavo, Alberto, Camino, Alejandra, Cantero, María, Carignano, María, Cartasegna, Luis, Cipullo, Marcela, Commendatore, Víctor, Conosciuto, Victoria, Costamagna, Osvaldo, Crespo, Claudia, Cuello, Jose, Cuneo, Carlos, Cusimano, Sandra, Dean, Sofia, Dituro, Claudio, Dominguez, Andrea, Farah, Miguel, Fernandez, Alberto, Fernandez, Florencia, Ferrari, Adriana, Flammia, Patricia, Fuentelba, Jose, Gallardo, Karina Beatriz, García, Celso, García Duran, Ruben, Garrido, Marcelo, Gavicola, Rodolfo, Gerbaudo, Claudio, Gilli, Graciela, Giotto, Ana Paula, Godoy Bolzán, Pedro, Gomez Vilamajo, Oscar, Guerlloy, Fernando, Guridi, Cristian, Gutierrez Garrido, Narcisa, Hasbani, Eduardo, Hermida, Sonia, Hominal, Miguel, Hrabar, Adrian, Ingaramo, Adrián, Izzicupo, Alejandra, Krynski, Mario, Lagrutta, Mariana, Lanchiotti, Paulina, Langhe, María, Leonard, Veronica, Llanos, Javier, Lopez Santi, Ricardo, Lowenstein, Jorge, Luquez, Cecilia, Mackinnon, Ignacio, Mana, Melina, Manzur, Sara, Marino, Javier, Martella, Carolina, Martinez, Roger, Matias, Re, Matkovich, Javier, Meritano, Monica, Montaña, Oscar, Mulazzi, María, Ochoa, Juan, Paterlini, Gustavo, Pelagagge, María, Peralta Lopez, Maria Elena, Prado, Aldo, Pruyas, Lorena, Racca, Martín, Ricotti, Carola, Rodriguez, Carolina, Romero Vidomlansky, Mariano, Ronderos, Ricardo, Sadowski, Ana Laura, Sala, Jorgelina, Sánchez, Alejandro, Santoro, Andrea, Schiavi, Lilia, Sein, Mariano, Sernia, Virginia, Serra, Leonardo, Sicer, Maximiliano, Smith, Tomas, Soso, Leonardo, Sposetti, Georgina, Steinacher, Andrea, Stival, Jorge, Tedesco, Jorge, Tonin, Hugo, Tortolo, Mauro, Ulla, Maria, Vallejos, Julio, Vico, Marisa, Virgillito, Luciana, Visco, Virginia, Vogel, Daniel, Waisman, Florencia, Zaidman, César, Zucchiatti, Noemí, Badshah, Imran, Cohen, Neale, Colman, Peter, Colquhoun, David, Davis, Timothy, Fourlanos, Spiros, Fulcher, Greg, Hamlyn, Jane, Haywood, Cilla, Hocking, Samantha, Hutchinson, Maeve, Jeffries, William, Kyl, Mervyn, Lo, Clement, Mah, PeakMann, Makepeace, Ashley, Marope, Dolly, Nanayakkar, Natalie, Nankervis, Alison, Palmer, Neil, Palolus, Barbara, Pillai, Satish, Price, Sarah, Price, Sarah, Proietti, Joseph, Reutens, Anne, Rodrigo, Natassia, Sheikh, Abdul, Smith, Greg, So, Michelle, Soldatos, Georgia, Stuckey, Bronwyn, Sumithran, Priya, Teede, Helena, Vóra, Parind, Williams, Lyn, Abib, Eduardo, Adão Poço, Christiani, Alves, Érica Ferreira, Andreatta Bernardi Barea, Janaina, Avezum Oliveira, Livia, Castro, Denise Ludovico da Costa de, Correa da Cruz, Ivan, Costa, Mídiā, Cruz, Ivan, Cunha, Sidney, Da Silva, Marca Antonio Vieira, da Carvalho Camara Bona, Renata, de Paula, Bruna, Eliaschewitz, Freddy, Fazolli, Guilherme, Ferreira Filho, Carlos Alberto, Fortes, Jose, França, Cesar, Franco, Denise Reis, Genestreti, Paulo Roberto, Giorgeto, Flavio, Gonçalves, Rodrigo Marques, Grossman, Michele Elka, Henrique Marcelino, Ana Claudia, Hernandes, Mauro, Horta, Ana, Jaeger, Cristiano, Kaneblai, Midia, Kauffman Rutenberg, Cecilia, Kerr Saraiwa, Jose Francisco, Lemos, Maria Angelica, Maia, Lilia, Manenti, Euler Roberto, Marques, Mariana, Melissa Valero, Cynthia, Moreira, Rodrigo, Mothé, Flávia, Mouco, Osana Maria, Moura, Philip, Moura Jorge, José Carlos, Nakashima, Carlos, Nakazon, Marcelo, Napoli, Thiago, Nunes, Cristiane, Nunes Salles, Joao Eduardo, Oliveira, Karla, Oliveira, Marcela, Pantano, Gracielly de Souza, Petri, Fabio, Piazza, Leonardo, Pires, Andreia Carla, Pizzato, Patricia, Prata, Sergio, Precoma, Dalton, Rech, Gilmar, Reis, Heleno, Resende, Elisabete, Ribas Fortes, Jose, Rodovalho, Sylka, Rossi dos Santos, Fabio, Salles, Joao Eduardo, Sampao, Célia Regina, Santos, Thiago, Santos dos Santos, Vanessa, Silva e Quadros, Tulio, Silveira, Daniel, Siqueira, Katia Nunes, Teireira, M, Uehara, Marcelo, Valerio, C, Vianna, Henrique, Vidotti, Maria Helena, Visconti, Guilherme de Lima, Zanella, Maria Teresa, Andreeva, Viktoriya, Borisov, Radislav, Botus hanov, Nikolay, Dimitrov, Georgi, Dimova, Kameliya, Dragoychev, Tsvetan, Grigorova, Valentina, Gushterova, Valentina, Ivanov, Iavylo, Kocelova, Tatyana, Kurktschiev, Dimo, Miletieva, Milena, Nenkova-Gugusheva, Neli, Pancheva, Railtsa, Pavlova, Maria, Raev, Dimitar, Spasova, Vesela, Stoikov, Anastas, Troev, Dimitar, Yanev, Todor, Yoncheva-Mihaylova, Mariana, Abitbol, Alexander, Ajala, Buki, Alguwaihes, Abdullh, Ardinouze, Jean-Luc, Aris-Jilwan, Nahla, Arnaout, Amel, Aronson, Ronnie, Aslam, Nadeem, Babin, Sandra, Bailargeon, Jean-Patrice, Bailey, Allan, Bajaj, Harpreet, Beauchesne, Christian, Beca, Sorin, Belanger, Andre, Bell, Alan, Bellabarba, Diego, Berard, Lori, Berenbaum, Brian, Bergeron, Vincent, Berlingieri, Joseph, Bernier, Frédéric, Bishara, Phoebe, Blank, David, Blumer, Ian, Brault, Suzanne, Breton, Donald, Carpenter, André, Cha, James, Chandra, Prakash, Chiasson, Jean-Louis, Conway, James R, Couture, Ghyslaine, Couture, Nathalie, Dagenais, Gilles, Datta, Dytotirmoy, D'Ignazio, Giuseppe, Dumas, Richard, Fay, Didier, Frechette, Andre, Frenette, Louise, Fung, Daisy, Gagnon, Nathalie, Galter, Meri, Garon, Jean, Gauthier, Jean Sebastian, Geadah, Christian, Gilbert, Jeremy, Girard, Ronald, Goldenberg, Ronald, Grossman, Loren David, Gupta, Nikhil, Halle, Jean-Pierre, Hirvert, Marie-France, Houde, Ghislaine, Houlden, Robyn, Hramiak, Irene, Jablonski, Ted, Jain, Akshay Jain, Khandwala, Hasnain, Khosla, Munish, Lachance, C, Laflamme, Emilie, Langlois, Marie-France, Larivee, Luc, Liutkus, Joanne, Lochnan, Heather, Malik, Saleem, McDonald, Charlotte, Mehta, Pravinsagar, Mihailidis, John, Milot, Alain, Narula, Priya, Nault, Patrice, Nayar, Arun, Nisker, William, Ouellet, Gilles, Palardy, Jean, Patel, Minta, Paul, Terri, Pedersen, Sue, Perron, Patrice, Pesant, Marie-Hélène, Poirier, Paul, Poulin, Marie-Claude, Punthakee, Zubin, Rehman, Wahéed, Ross, Stuart, Sagar, P, Saliba, Nouhad, Sandler, Sam, Schiffriin, Alicia, Schlosser, Robert, Seth-Sharma, Anila, Sherman, Mark, Sionit, David, Sivakumar, Tharsan, Soto, Juan, St-Amour, Eric, Steen, Oren, Sussman, Jack, Telner, Adam, Tobe, Sheldon, Twum-Barima, David-Yaw, Van Zanten, Audrey, VanRossum, Nicole, Vecchiarella, Jonathan, Ward, Rick, Wessengel, Stanley, Wilderman, Igor, Woo, Vincent, Yakubovich, Natalia, Yale, Jean-Francois, Yared, Zeina, Acevedo, Monica, Aguirre, Maria Loreto, Aizman, Andres, Barroso, Maria Soledad, Cobos, Leonardo, Danin Vargas, Alfredo, Descalzi, Barbara, Godoy, Gonzalo, Grumberg, Elio, Lahsen, Rodolfo, Larenas, Gladys, Ortiz, Eugenia, Paredes, Javier, Potthoff, Sergio, Retamal, Eva, Rojas, Luis, Salgado, Manuel, Santibanez, Claudio, Solis, Carmen, Stokins, Benjamin, Accini, Jose, Acebedo, Javier, Agudelo Baena, Lina Maria, Alarcon, Soraya, Angel, Julian, Arcos, Edgar, Aroca Martinez, M, Atuesta, Leonor, Balaguera, Jose, Ballestas, Doris, Barrera, Sandra Isabel, Barrios Reyes, Rosmy, Bayona, Adolfo, Bermudez, Andres, Bernal, Diego Zarate, Blanquicett, Marco, Bravo, Victor, Bueno, Wendy, Burbano Delgado, Alvaro, Cadena, Alberto, Cadena, Andres, Caicedo, Sandra, Celemin, Carlos, Consuegra, Ricardo, Contreras Pimienta, Crisisthan, Corredor, Kelly Johnis, Cure, Carlos, De La Hoz Rueda, Lizeth Dayana, Delgado, Erika, Diaz, Sarahy, Diego, Marta, Donado, Anabell, Encinales Sanabria, William, Escobar, Julian, Escoria, Gillian, Forero, Leonardo, Fuentes, Laura, Garcia, Maria, Garcia Lozada, Henry, Garcia Ortiz, Luis, Giraldo, Angel, Gomez Gonzalez, Laura, Granada, Javier, Gutierrez, Corina, Henao, Natalia, Hernandez, Edwin, Herrera Uejabe, Olga Maria, Higuera Cobos, Juan Diego, Ibarra Gomez, Jaime, Edwin Hernandez, Jaramillo, Monica, Jaramillo, Nicolas, Jaramillo Sanchez, Monica, Jarava Durán, Ivonne, Lopez Ceballos, Catalina, Madrid, Claudia, María Amastha, Elias, Mercado, Jennifer, Molina, Dora Ines, Molina Soto, Jessica, Montoya, Carlos, Morales, Alexander, Muñoz, Carolina, Orozco, Luis Alejandro, Osorio, Oscar, Palmera Sanchez, Jorge Mario, Peña, Adwar, Perez, Jose, Perez Agudelo, Juan, Pérez Amador, Germán, Pertuz, Carlos, Posada, Irina, Puerta, Carlos, Quintero, Adalberto, Quiroz, Diana, Rendon, Carmen, Reyes, Alberto, Reyes, Alvaro, Ripoll, Diana, Rivera, Carlos, Rocha, Maria, Rodriguez, Jose F, Rodriguez Villanueva, Kervis Asid, Rodriguez Zabala, Javier Emilio, Rojas, Sindy, Romero, Maria, Rosero, Ricardo, Rosillo Cardenas, Angelica Rocio, Rueda, Lina, Sanchez, Gregorio, Sanchez, Tatiana,

Sotomayor Herazo, Arístides, Suarez, Monica, Torres, Mariana, Trujillo, Freddy, Urina, Miguel, Van Strahlen, Lazaro, Velandia, Carlos, Velasquez Guzman, Carolina, Velazquez, Elizabeth, Vidal Prada, Tatiana, Yepez Alvaran, Juan Pablo, Zarate, Diego, Andelova, Jana, Benesova, Radka, Buzova, Barbara, Cech, Vladimir, Chodova, Ida, Choura, Miroslav, Dufka, Antonin, Gamova, Andrea, Gorgol, Jakub, Hala, Tomas, Havlova, Hana, Hlavkova, Dagmar, Horanska, Petra, Ilcisin-Valova, Julian, Jenickova, Petra, Jerabek, Ondrej, Kantorova, Ilona, Kolomaznikova, Katerina, Kopeckova, Iva, Kopeckova, Miroslava, Linhart, Karel, Linhart, Tomas, Malecha, Jan, Malicherova, Emilia, Neubauerova, Dana, Oznerova, Martina, Party, Radan, Pederzoliowa, Eva, Petrusova, Maria, Prymkova, Vera, Racicka, Eva, Reissova, Ida, Roderova, Eva, Stanek, Libor, Striova, Alena, Svarcova, Dana, Svoboda, Petr, Szeghy Malicharová, Emilia, Urge, Jan, Vesely, Ladislav, Wässerburger, Bedich, Wässerburgerova, Hilde, Zahumensky, Emil, Zamrazil, Vaclav, Alawi, Hasan, Anastasiadis, Ernestos, Axthelm, Elisabeth, Bieler, Tasso, Buhrig, Christina, Degtyareva, Elizaveta, Dellanna, Frank, Derwahl, Karl-Michael, Diessel, Stephan, Dogiami, Barbara, Dorn-Weitzel, Kirsten, Ernst, Monika, Faulmann, Grit, Fetscher, Baerbel, Forst, Thomas, Freyer-Lahres, Gabriele, Funke, Klaus, Ganz, Xenia, Gleixner, Christiane, Hanefeld, Christoph, Heinrichs, Sven, Helleberg, Stephanie, Henkel, Elena, Hetzel, Gerd Ruediger, Hoffmann, Caren, Jacob, Frohmut, Jacob, Stephan, John, Franziska, Jonczyk, Antonius, Kamke, Wolfram, Klein, Christiane, Kleinhardt, Martina, Kleophas, Werner, Kosch, Christine, Kreutzmann, Kristin, Kühn, Achim, Lee-Barkey, Young Hee, Lier, Alexander, Maatouk, Sarah, Minich, Joachim, Mitry, Michael, Muessig, Ilona, Nicula, Diana, Niemann, Martina, Nothroff, Joerg, Ott, Petra, Pfützner, Andreas, Pfützner, Frank, Pohl, Wildgard, Prochazkova, Zdenka, Retkowska, Marlena, Rosin, Heiko, Sachsenheimer, Daniela, Samer, Holger, Sanuri, Mazin, Schaefer, Axel, Schaper, Frank, Schulze, Erik-Delf, Schulze, Marita, Schumann, Martina, Segiet, Thomas, Sowa, Veronika, Stahl, Hans-Detlev, Steinfeldt, Franziska, Teige, Madlen, Trieb, Bjoern, Tschoepke, Diethelm, Uebel, Peter, Wärken, Bernd, Weigmann, Ingo, Weyland, Klaus, Wilhelm, Klara, Balo, Timea, Balsay, Miklos, Bende, Ilona, Bezzegh, Katalin, Birkus, Zita, Buday, Barbara, Csomal, Melinda, Deak, Laszlo, Dezso, Eniko, Faludi, Peter, Faluvegi, M, Fazekas, Ilona, Feher, Agota, Fejer, Csaba, Finta, Ervin, Fulcz, Agnes, Gaal, Zsolt, Gurzo, Mihaly, Hati, Krisztina, Herczeg, Gabriella, Jozsef, Ildiko, Juhasz, Marta, Keltai, Katalin, Koranyi, Laszlo, Kulcsar, Eniko, Kun, Krisztina, Laczkó, Andrea, Literáti-Nagy, Botond, Mezo, Izabella, Miledér, Margit, Moricz, I, Nagy, Károly, Nagybaczoni, Bela, Nemeth, Csaba, Oze, Agnes, Pauer, Jozsef, Peterfai, Eva, Polocsanyi, Bela, Poor, Ferenc, Reiber, István, Salamon, Csaba, Sebestyen, Julia, Torok, Ildiko, Tuu, Marianna, Varga, Andrea, Vass, Viktor, Ahn, Chul Min, Ahn, Chulwoo, ByungWon, Park, Chang, Hyuk-Jae, Chang, Kiyuk, Choi, Eui-Young, Choi, Han Seok, Chung, Jin-Wook, Hong, Bum-Kee, Hong, Young Joon, Hyon, Min Su, Jeong, Myung Ho, Kang, Shinae, Kim, Byeong-Keuk, Kim, Ji-Hyun, Kim, Ju Han, Kim, Kee-Sik, Kim, Kee-Sik, Kim, Moo Hyun, Kim, Pum-Joon, Kim, Soon-Kil, Kim, Yong-Seok, Kim, Young Kwon, Koh, Yoon Seok, Kwon, Hyuck Moon, Lee, Byoung-Wan, Lee, Jin Bae, Lee, Myoung-Mook, Lim, Young-Mee, Min, Pil Ki, Park, Jong Sung, Park, Jongsuk, Park, Keun Ho, Park, Sungha, Pyun, Wook Bum, Rim, Se Joong, Ryu, Dong-Ryeol, Seo, Hong-Seog, Seung, Ki Bae, Shin, Dong-Ho, Sim, Doo Sun, Yoon, Young Won, Andersone, Ilze, Babicka, Kristine, Balcere, Inga, Barons, Roberts, Capkovska, Inguna, Geldnere, Kristine, Grigane, Inese, Jegere, Baiba, Lagzdina, Ilze, Mora, Lija, Pastare, Sigitā, Ritenberga, Rota, Romanova, Janina, Saknite, Inta, Sidlovska, Natalja, Sokolova, Jelena, Steina, Sandra, Strizko, Iveta, Teterovska, Dace, Vizina, Brigit, Barsiene, Lina, Belozariene, Gintare, Daugntyte-Petrusiene, Laura, Drungiliene, Nijole, Garsviene, Nijole, Grigiene, Ala, Grizas, Vytautas, Jociene, Virginija, Kalvaitiene, Dalia, Kaupiene, Jugeta, Kavalaiuskiene, Jurate, Kozloviene, Dalia, Lapteva, Ilona, Maneikiene, Birute, Marcinkeviciene, Jolanta, Markauskiene, Vaidilija, Meilumiene, Salomeja, Norkus, Almantas, Norviliene, Rita, Petrenko, Vladimiras, Radzeviciene, Ruta, Sakalyte, Gintare, Urbanbas, Gediminas, Urbutiene, Skaita, Vasiliuskas, Donatas, Velickiene, Dzilda, Aguilar, Carlos, Alcocer, Marco, Avalos-Ramirez, Juan Antonio, Banda-Elizondo, Ramiro, Bricio-Ramirez, Rubria, Cardenas Mejia, Karla, Cavazos, Francisco, Chapa, Jesus, Cienfuegos, Erika, De la Peña, Astrid, de la Peña Topete, Gilberto, De los Rios Ibarra, Manuel Odin, Elias, Daniel, Flores-Moreno, Claudia, García Hernandez, Pedro, Gonzalez, Luis Gerardo, Guerra Moya, Rosa Linda, Guerra-Lopez, Arturo, Hernandez Baylon, Raymundo, Herrera Colorado, Carolina, Herrera-Marmolejo, Marisol, Islas-Palacios, Neri, Lopez, Esteban, Lopez, Fernando, Lopez Alvarado, Agustin, Luna Ceballos, Rosa Isela, Morales Villegas, Enrique, Moreno-Virgen, Gualberto, Parra Perez, Rosa Linda, Pascoe Gonzalez, Sara, Peralta-Cantu, Irving, Previn, Roopa, Ramirez, Rosa, Ramirez, Rubria, Ramos Zavala, Maria Guadalupe, Rodriguez, Monica, Salgado-Sedano, Rocío, Sanchez-Aguilar, Ana Claudia, Santa Rosa Franco, Edith, Sauque-Reyna, Leobardo, Suarez Otero, Rodrigo, Torres, Ivonne, Velarde-Harnandez, Enrique, Villagordo, Juan, Villeda-Espinoza, Efrain, Vital-Lopez, Jorge, Zavala-Bello, Cristian Jair, Baker, John, Barrington-Ward, Elaine, Brownless, Thomas, Carroll, Richard, Carson, Simon, Choe, Michelle, Corin, Andrew, Corley, Brian, Cutfield, Richard, Dalaman, Neelam, Dixon, Paul, Drury, Paul, Dyson, Keith, Florkowski, Chris, Ford, Monica, Frengley, William, Helm, Colin, Katzen, Colin, Kerr, Jane, Khanolkar, Manish, Kim, David, Koops, Renata, Krebs, Jeremy, Leikis, Robert, Low, Kwan, Luckey, Alison, Luke, Richard, Macaulay, Susan, Marks, Rodney, McNamara, Catherine, Millar-Coote, Dean, Miller, Steven, Mottershead, Naomi, Reid, James, Robertson, Narcisa, Rosen, Ian, Rowe, David, Schmiedel, Ole, Scott, Russell, Sebastian, Jeffrey, Sheahan, Davitt, Stiebel, Victoria, Ternouth, Ian, Tofield, Chris, Venter, Dirk, Williams, Michael, Williams, Miles, Wu, Fiona, Young, Simon, Arciszewska, Malgorzata, Bochenek, Anna, Borkowski, Piotr, Borowy, Przemyslaw, Chrzanowski, Tomasz, Czerwinski, Edward, Dwojak, Marek, Grodzicka, Agnieszka, Janiec, Izabela, Jaruga, Joanna, Jazwinska-Tarnawska, Ewa Krystyna, Jedynasty, Krystyna, Juzwiak-Czapiewska, Danuta, Karczewicz-Janowska, Jadwiga, Konieczny, Jan, Konieczny, Marek, Korol, Marek, Kozina, Maciej, Krzyzagorska, Ewa, Kucharczyk-Petryka, Ewa, Laz, Roman, Majchrzak, Anna, Mrozwowska, Mularczyk, Michal, Nowacka, Elzbieta, Peczynska, Jadwiga, Pietryka, Robert, Pietrzak, Radoslaw, Pisarczynska, Dorota, Rozanska, Aleksandra, Ruzga, Zofia, Rzeszotarska, Emilia, Sacha, Malgorzata, Sekulska, Marzenna, Sidorowicz-Bialynicka, Anna, Stasinska, Teresa, Strzelecka-Sosik, Agnieszka, Swierszcz, Teresa, Szymkowiak, Katarzyna Miroslawa, Turowska, Olga, Włsiewska, Krystyna, Wiza, Maciej, Wozniak, Iwona, Zelazowska, Katarzyna, Ziolkowska-Gawron, Bernadetta, Zytkiewicz-Jaruga, Danuta, Albota, Adrian, Alexandru, Carmina, Avram, Rodica, Bala, Cornelia, Barbontă, Diana, Barbu, Roxana, Braicu, Daniela, Calutiu, Nicoleta, Catrinou, Doina, Cerghezian, Anca, Ciobra, Alina, Craciun, Anca, Doros, Rodica, Duma, Livia, Dumitache, Ancuta, Ferariu, Ioana, Ferician Moza, Anca, Ghergan, Alexandrina, Ghise, Gheorghe, Graur, Mariana, Gribovschi, Mihaela, Mihai, Bogdan, Mihalache, Laura, Mihalcea, Madalina, Mindrescu, Nicoleta, Morosanu, Magdalena, Morosoanu, Andrea, Mota, Maria, Moza, Anca, Nafornta, Valerica, Nataea, Narcisa, Nicodim, Simona, Nita, Cristina, Onaca, Adriana, Onaca, Mircea, Pop, Cristina, Pop, Lavinia, Popa, Amorin, Popescu, Alexandrina, Pruna, Luchiana, Roman, Gabriela, Rosu, Mihaela, Sima, Alexandra, Sipciu, Doina, Sitterli-Nataea, Carmen Narcisa, Szilagyi, Iosif, Tapurica, Minodora, Tase, Adrian, Tutescu, Adriana-Carmen, Vanghelie, Luminita, Verde, Ioana, Vlad, Adrian, Zarnescu, Mihaela, Akhmetov, Roman, Allenova, Irina, Avdeeva, Irina, Baturina, Oksana, Biserova, Irina, Bokovin, Nikolay, Bondar, Irina, Burowa, Natalia, Chufeneva, Galina, Chumachek, Elena, Demidova, Marina, Demin, Alexander, Drobysheva, Vera, Egorova, Irina, Esenyan, Lev, Gelig, Ekaterina, Gilyarevsky, Sergey, Golshmid, Maria, Goncharov, Arseniy, Gordeev, Ivan, Gorelysheva, Vera, Goryunova, Tatiana, Grebenshchikova, Irina, Ilchenko, Roman, Ivannikova, Maria, Karabaliieva, Saule, Karpeeva, Juliya, Khaykina, Elena, Kobalava, Zhanna, Kononenko, Irina, Korolik, Oxana, Korsunova, Anna, Kostenko, Victor, Krasnopolyeva, Irina, Krylova, Ludmila, Kulkova, Polina, Kuzmina, Irina, Ledyanova, Alla, Levashov, Sergey, Lokhovinina, Natalia, Lvov, Vadim, Martirosyan, Narine, Nedogoda, Sergey, Nilk, Rostislav, Osmolovskaya, Yulia, Panov, Alexey, Paramonova, Olga, Pavlova, Ekaterina, Pekareva, Elena, Petunina, Nina, Ponamareva, Svetlana, Reshedko, Galina, Salasyuk, Alla, Sepkhanian, Malvina, Serebrov, Alexandre, Shabelnikova, Olesya, Skvorsov, Andrei, Smirnova, Olga, Spiridonova, Oxana, Strogova, Svetlana, Taratukhin, Evgeny, Tereschenko, Sergey, Trukhina, Lubov, Tsarkova, Olga, Tsoma, Vera, Tumarov, Farid, Tyan, Natalya, Tyurina, Tatiana, Villevalde, Svetlana, Yankovaya, Elena, Zarutskaya, Ludmila, Zenkova, Elena, Badat, Aysha, Bester, Frederik, Blignaut, Suzanne, Blom, Dirk, Booyens, Susan, Boyd, Warren, Brice, Brown, Susan, Burgess, Lesley, Cawood, Reina, Coetzee, Kathleen, Conradie, Hillet, Cronje, Tanja, de Jong, Douwe, Elis, Graham, Emanuel, Shaunagh, Engelbrecht, Ingrid, Foulkes, Sharne, Fourie, Done, Gibson, Gilbert, Govender, Thirumani, Hansa, Sumayah, Hemus, Allana Colleen, Hendricks, Firzana, Heradien, Marshall, Hollgren, Chantelle, Hoosain, Zaheer, Horak, Emile, Howard, Johannes, Imminck, Ignatius, Janari, E., Jivan, Daksha, Klusmann, Karl, Labuschagne, Weik, Lai, Yen-Yu, Latiff, Gulam, Lombard, J., Lottering, Hanlie, Meeding, Ronel, Middlemost, Shirley, Mitha, Haroon, Mitha, Ismail, Mkhwanazi, Sandile, Moodley, Rajendran, Murray, Almeri, Musungaia, Dany, Osman, Yasmin, Peacey, Kirsten, Pillay-Ramaya, Larisha, Pretorius, Catharina, Prozesky, Hans, Sarvan, Mahomed, Scholtz, E, Sebesteny, Attila, Skinner, Bianca, Skriker, Michael, Smit, M, Stapelberg, Anna-Marie, Swanepoel, Nicolaas, Urbach, Dorothea, van Aswegen, Dina, van Zyl, Francois, Van Zyl, Louis, Venter, Esme, Wadvalla, Shahid, Wng, Jeffrey, Wolmarans, Karen, Abreu, Cristina, Aguilà, Pilar, Aguilera, Eva, Alonso, Nuria, Alvarez, Carmen, Cajas, Priscila, Castro, Jose Carlos, Codinachs, Roger, Contreras, Jose, Covés, Maria Jose, Fajardo, Carmen, Ferrer, Juan Carlos, Font, Neus, Garcia, Mar, Gil, Maria Apolonia, Gomez, Fernando, Gomez Lluis Alberto, Gonzalbez, Jose, Griera, Jose Luis, Masmiquel, Luís, Mauricio, Didac, Narejos Perez, Silvia, Nicolau, Juana Ana, Noheda Contreras, Olga, Olivian, Josefina, Olivares, Josefina, Ortega, Emilio, Pellitero, Silvia, Pertusa, Salvador, Rius, Ferran, Rodriguez, Irene, Sánchez-Juan, Carlos, Santos, Dolores, Soldevila, Berta, Subias, David, Terns, Manel, Trescoli, Carlos, Vilaplana, Judith, Villanueva, Alicia, Albo, Jaan, Antus, Kjell, Axelsson, Matthias, Bergström, Lisa, Binsell-Gerdin, Emil, Boman, Kurt, Botond, Fabian, Dotevall, Annika, Graipe, Anna, Jarnet, C, Kaminska, Jessica, Kempe, Anders, Korhonen, Michael, Linderfalk, Carina, Liu, Bo, Ljungstroem, Karl, Malmqvist, Lennart, Mellbin, Linda, Mooe, Thomas, Nicol, Peter, Norrby, Anders, Ohlsson, Ake, Rosengren, Annika, Saaf, Jan, Salmonsson, Staffan, Strandberg, Olof, Svensson, Karl-Axel, Tengmark, Bengt-Olov, Tsatsaris, Georgios, Ulvenstam, Anders, Vasko, Peter, Chang, Chwen-Tzuei, Chang, Hsin-Mei, Chen, Jung-Fu, Chen, To-Pang, Chung, Ming-Min, Fu, Chia-Po, Hsia, Te-Lin, Hua, Shih-Che, Kuo, Ming-Chun, Lee, Chia-In, Lee, I-Te, Liang, Kae-Woei, Lin, Shih Yi, Lu, Chieh-Hsiang, Ma, Wen-Ya, Pei, Dee, Shen, Feng-Chih, Su, Ching-Chieh, Su, Shuo-Wei, Tai, Tsai-Sung, Tsai, Wan-Ni, Tsai, Yi-Ting, Tung, Shih-Chen, Wang, Jun-Sing, Yu, Hui-I, Al-Qaisi, Ahmed, Arutchelvam, Vijayaraman, Atkin, Stephen, Au, Simon, Aye, Myint Myint, Bain, Stephen, Bejnariu, Cristina, Bell, Patrick, Bhatnagar, Deepak, Bilous, Rudy, Black, Neil, Brennan, Ursula, Brett, Barbara, Bujanova, Jana, Chow, Elaine, Collier, Andrew, Combe, Amanda, Courtney, Christopher, Courtney, Hamish, Crothers, James, Eavis, Patrick, Elliott, Jackie, Febraro, Salvatore, Finlayson, Jim, Gandhi, Rajiv, Gillings, Sharon, Hamling, Jonathan, Harper, Roy, Harris, Tim, Hassan, Kahal, Heller, Simon, Jane, Alison, Javed, Zeeshan, Johnson, Tim, Jones, Stephen, Kennedy, Adele, Kerr, David, Kilgallon, Brian, Konya, Judith, Lindsay, John, Lomova-Williams, Lina, Looker, Helen, MacFarlane, David, Macrury, Sandra, Malik, Iqbal, McCrimmon, Rory, McKeith, Douglas, McKnight, John, Mishra, Biswa, Mukhtar, Racha, Mulligan, Ciara, O'Kane, Maurice, Olateju, Tolu, Open, Ian, Richardson, Tristan, Rooney, Desmond, Ross, Shorsha Bae, Sathyapalan, Thozhukat, Siddaramaiah, Naveen, Sit, Lee Euan, Stephens, Jeffrey, Turtle, Frances, Wakil, Ammar, Walkinshaw, Emma, Ali, Asem, Anderson, Robert, Arakaki, Richard, Aref, Omar, Ariani, Mehrdad Kevin, Arkin, David, Banarer, Salomon, Barchini, George, Bhan, Arti, Branch, Kelley, Brautigam, Donald, Brietze, Stephen, Brinias, Maridez, Brito, Yudit, Carter, Casey, Casagni, Kimberley, Casula, Sabina, Chakko, Simon, Charatz, Seth, Childress, Dale, Chow, Lisa, Chusteka, Malgorzata, Clarke, Subha, Cohen, Lisa, Collins, Barry, Colon Vega, Gildred, Comulada-Rivera, Angel, Cortes-Maisonet, Gregorio, Davis, Matthew, de Souza, Jose, Desouza, Cyrus, Dinnan, Mary, Duffy-Hidalgo, Bobbi, Dunn, Barbara, Dunn, Julia, Elman, Marshall, Felicetta, James, Finkelstein, Stuart, Fitz-Patrick, David, Florez, Hermes, Forker, Alan, Fowler, Wayne, Freedrickson, Sonja, Freedman, Zachary, Gainey Narron, Brooke, Gainey-Ferree, Kristin, Gardner, Michael, Gastelum, Christian, Giddings, Stephen, Gillespie, Eve, Gimness, Michael Paul, Goldstein, Gary, Gomes, Maria, Gomez, Nelson, Gorman, Timothy, Goswami, Keton, Graves, Arthur, Hacking, Scott, Hall, Charles, Hanson, Lenita, Harman, Sherman, Heber, David, Henry, Robert, Hiner, Hirsch, Irl, Hollander, Priscilla, Hooker, Thomas, Horowitz, Barry, Hoste, Laura,

- Huang, Loli, Huynh, Minh, Hyman, Dan, Idriss, Soha, Iranmanesh, Ali, Karounos, Dennis, Kashyap, Moti, Katz, Lois, Kaye, William, Khatton, Yevgeniy, Khardori, Romesh, Kitchen, Timothy, Klein, Andrew, Knffem, Wendi, Kosiborod, Mikhail, Kreglinger, Nicola, Kruger, Davida, Kumar, Anubhav, Laboy, Ivan, Larrabee, Patricia, Lerrick, Laura, Lawson, Donna, Ledet, Mike, Lenhard, James, Levy, James, Li, George, Li, Zhaoping, Lieb, David, Limcolio, April, Lions-Patterson, Jane, Lorber, Daniel, Lorch, Daniel, Lorrello, Michael, Lu, Peter, Lucas, Kathryn Jean, Ma, Siu-Ling, MacAdams, Michael, Magee, Michelle, Magno, Alexander, Mahakala, Aparna Reddy, Marks, Jennifer, McCall, Anthony, McClanahan, William, McClary, Carole, Melendez, Lydia, Melish, John, Michaud, Deanna, Miller, Christopher, Miller, Neil, Mora, Pablo, Moten, Marriyam, Mudaliar, Sunder, Myrick, Gregory, Narayan, Puneet, Nassif, Mike, Neri, Karena, Newton, Tabitha, Niblack, Patricia, Nicol, Philip, Nyenwe, Ebenezer, Odugbesan, A. Ola, Okorocha, Yolanda, Ortiz Carrasquillo, Ramón, Osei, Kwame, Palermo, Coromoto, Patel, Hiren, Patel, Krishna, Pau, Cindy, Perley, Michael, Plevin, Sanford, Plummer, Elena, Powell, Richard, Qintar, Mohammed, Rawls, Rex, Reyes-Castano, John, Reynolds, Lillian, Richards, Robert, Rosenstock, Julio, Rowe, Caroline, Saleh, Jahandar, Sam, Sony, Sanchez, Alfredo, Sander, Donald, Sanderson, Bruce, Savin, Virginia, Seaquist, Elizabeth, Shah, Jayendra, Shi, Serena, Shivaswamy, Vijay, Shlotzhauer, Tammi, Shore, David, Skukowski, Bobbie, Soe, Kyaw, Solheim, Vesna, Soufer, Joseph, Steinberg, Helmut, Steinsapir, Jaime, Tarkington, Phillip, Thayer, Debra, Thomson, Stephen, Thrasher, James, Tibaldi, Joseph, Tjaden, Jeff, Tores, Oberto, Trencé, Dace, Trikudanathan, Subbulaxmi, Ullal, Jagdeesh, Uwaifo, Gabriel, Vo, Anthony, Vu, Kenny, Walia, Damandeep, Welland, Karen, Whitehouse, Fred, Wegmann, Thomas, Wyne, Alan, Yuen, Kevin, Zaretzky, Joel, Zebrack, James, Zieve, Franklin, Zigrang, William. Dulaglutide and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes (REWMD): a double-blind, randomised placebo-controlled trial. *The Lancet*; 07/2019.
12. Duan, Chun-Mei, Wan, Teng-Fei, Wang, Yue, Yang, Qing-Wu. Cardiovascular outcomes of liraglutide in patients with type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis. *Medicine*; 2019.
13. Alfayez, Osamah M., Almohammed, Omar A., Alkhezi, Omar S., Almutairi, Abdullaali R., Al Yami, Majed S.. Indirect comparison of glucagon like peptide-1 receptor agonists regarding cardiovascular safety and mortality in patients with type 2 diabetes mellitus: network meta-analysis. *Cardiovascular Diabetology*; 12/2020.
14. Wei, Xu-Bin, Wei, Wei, Ding, Liang-Liang, Liu, Shu-Yan. Comparison of the effects of 10 GLP-1 RA and SGLT2 inhibitor interventions on cardiovascular, mortality, and kidney outcomes in type 2 diabetes: A network meta-analysis of large randomized trials. *Primary Care Diabetes*; Sep 07, 2020.
15. Leech, Colin A., Dzhura, Igor, Chepurny, Oleg G., Schwede, Frank, Genieser, Hans-G., Holz, George G.. Facilitation of  $\beta$ -cell KATP channel sulfonylurea sensitivity by a cAMP analog selective for the cAMP-regulated guanine nucleotide exchange factor Epac. *Islets*; 2010.
16. Davies, Melanie, Chatterjee, Sudesna, Khunti, Kamlesh. The treatment of type 2 diabetes in the presence of renal impairment: what we should know about newer therapies. *Clinical pharmacology: advances and applications*; 2016.
17. Parks, Mary, Rosebraugh, Curtis. Weighing risks and benefits of liraglutide—the FDA's review of a new antidiabetic therapy. *New England Journal of Medicine*; 2010.
18. Bettge, Karolin, Kahle, Melanie, Abd El Aziz, Mirna S., Meier, Juris J., Nauck, Michael A.. Occurrence of nausea, vomiting and diarrhoea reported as adverse events in clinical trials studying glucagon-like peptide-1 receptor agonists: A systematic analysis of published clinical trials. *Diabetes, Obesity and Metabolism*; 03/2017.