

Indikaatori tehnilise protokoll näidis

Indikaatori tehniline protokoll	
Indikaatori nimetus	<p>Sisaldab mõõdiku ehk indikaatori üheselt arusaadavat ja kokkuvõtvat nimetust.</p> <p>Viitab võimalikult täpselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tuvastatavale juhtumile; • määratletud ravistandardile või • määratletud sündmusele/protsessile.
Indikaatori kirjeldus/ vajaduse põhjendus	<ul style="list-style-type: none"> • Sisaldab indikaatori vajaduse põhjendust tuginedes teaduskirjandusele, et tagada selle usaldusväarsus. • Lisada olulisi kokkuvõtteid/fakte kohalikust hetkeseisust ja rahvusvahelisest dimensioonist. • Pakub ajakohaseid ja kasulikke rahvusvahelisi võrdlusi.
Definitsioon	<p>Definitsiooni all mõeldakse indikaatori nimetuse sisu täpset kirjeldust, mis tugineb kokku lepitud ja põhjalikule kirjeldusele. Selleks on tarvilik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indikaatori tunnuste määratlemine; • Defineerimist vajavate sõna(de) või sõnaühendi(te) tähenduse täpne selgitamine. <p>Täpsustab, mida on indikaatoriga võimalik mõõta</p> <ol style="list-style-type: none"> a) üleriigilist erialalist trendide jälgimist ja /või b) raviastutuse sisene trendide jälgimine c) mõlemat

Indikaatori tüüp	Indikaatoritega saab mõõta üldisi trende või haigusspetsiifilisi (diagnoosipõhiseid). Mõlema suunitlusega indikaatoreid jaotatakse: <ul style="list-style-type: none"> • Struktuuri indikaatorid • Protsessi indikaatorid • Ravitulemuse indikaatorid
Lugeja	Y – Juhtude; patsientide koguarv
Nimetaja	N - Piiritletud tunnustega patsientide arv (sihtgrupp)
Valem	$X (\%) = (Y/N) * 100$
Sihtgrupp	Piiritletud ja üheselt arusaadav inimeste rühm, kellele on indikaatoriga mõõdetav tervishoiuteenus suunatud.
Eeldused indikaatori arvutamiseks	Indikaatori kogumiseks vajaminevate andmete identifitseerimine, määratlemine ja nimetamine. Mis andmeid on tarvis indikaatori kogumiseks? Näiteks: <ul style="list-style-type: none"> • Delikaatseid demograafilisi isikuandmeid • Haigusloo andmed (Nt kuupäev, kellaeg, diagnoos, protseduur)
Sisse arvatud	Ravidiagnostikaga seonduv sihtgrupi tunnuste määratlemine (Tunnuste kodeerimine praktikas, kui on võimalik)
Välja arvatud	<ul style="list-style-type: none"> • Nimetada ja määratleda sihtgrupi/sündmuse tunnused, mida valemist välja jätta. (Nt surnud patsiendid)
Tõlgendus	Teaduskirjandusel põhinev ja kohalikele oludele vastav soovitud juhtumite kogu %.

	Määratleb ajaliselt sündmuse arvestuse alguse ja lõpu.
Andmeallikad	Võimalikud informatsiooni pakkuvad allikad. Näiteks: <ul style="list-style-type: none"> • Haigla infosüsteem • TAI registrid • Haigekassa raviarved • Retseptikeskus
Jälgimisperiood	Teaduskirjanduse põhinev ja eeldatud andmete kogumise aeg. Soovituslike ajaliste intervallide kogumise määratlemine (Näiteks: 1 x aastas, 2 x aastas).
Edasine informatsioon	<ul style="list-style-type: none"> • Teaduskirjanduse loetelu