



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 26. aprill 2023
(OR. en)

8417/23
ADD 1

SAN 216
PHARM 62
VETER 47
ENV 427
PHYTOSAN 21
RECH 149

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2023) 191 final - ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: NÕUKOGU SOOVITUS antimikroobikumiresistentsuse vastu võitlemiseks võetavate ELi meetmete tõhustamise kohta terviseühtsuse põhimõtte raames

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2023) 191 final - ANNEX.

Lisatud: COM(2023) 191 final - ANNEX

Brüssel, 26.4.2023
COM(2023) 191 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

NÕUKOGU soovitus

**antimikroobikumiresistentsuse vastu võitlemiseks võetavate ELi meetmete tõhustamise
kohta terviseühitsuse põhimõtte raames**

{SWD(2023) 190 final}

LISA

Liikmesriikide panus käesoleva soovitusel punktis E sätestatud ELi soovituslike eesmärkide saavutamisse¹.

1. Liikmesriikide soovituslikud eesmärgid antibiootikumide kogutarbimise kohta (määratud päevane kogus 1 000 elaniku kohta päevas) esmatasandi tervishoius ja haiglasektoris kokku, sealhulgas pikaajalise hoolduse asutustes

Liikmesriik	Antibiootikumide kogutarbimine esmatasandi tervishoius ja haiglasektoris kokku, sealhulgas pikaajalise hoolduse asutustes (määratud päevane kogus 1 000 elaniku kohta päevas) 2019. aastal ² .	Soovituslik vähendamine
NL	9,5	3 %
AT	11,6	3 %
EE	11,8	3 %
SE	11,8	3 %
DE	12,6 ³	9 %
SI	13,0	9 %
LV	13,9	9 %
HU	14,4	9 %
FI	14,7	9 %
DK	15,3	9 %
LT	16,1	9 %
CZ	16,9	9 %
HR	18,8	9 %

¹ Mõned liikmesriigid on antimikroobikumiresistentsuse või antimikroobikumide tarbimise probleemide lahendamisel teinud edusamme alates 2019. aastast, mis on võetud võrdlusaastaks.

² Andmed üleeuroopaliselt antimikroobsete ainete tarbimise seire võrgustikult (ESAC-Net). Rahvastikuandmed pärinevad Eurostatilt.

³ Saksamaa ei esitanud ESAC-Netile haiglasektori tarbimisandmeid. Kogutarbimist hinnati selle põhjal, millise osa kogutarbimisest moodustab haiglasektori tarbimine ELis keskmiselt.

PT	19,3	9 %
SK	19,3	9 %
BG	20,7	18 %
MT	20,7	18 %
LU	21,1	18 %
BE	21,4	18 %
IT	21,7	18 %
IE	22,8	27 %
PL	23,6	27 %
ES	24,9	27 %
FR	25,1	27 %
RO	25,8	27 %
CY	30,1	27 %
EL	34,1	27 %

2. Liikmesriikide soovituslikud eesmärgid põhikasutuses olevate ehk *Access* rühma antibiootikumide tarbimise osakaalu kohta kõigist tarbitud antibiootikumidest, mis on loetletud WHO AWaRe-klassifikatsioonis⁴ (*Access, Watch, Reserve, Unclassified* – põhikasutuses antibiootikumid, piirangutega antibiootikumid, reservantibiootikumid, klassifitseerimata)

Liikmesriik	Põhikasutuses olevate antibiootikumide tarbimise osakaal kõigist WHO AWaRe-klassifikatsioonis loetletud antibiootikumidest (<i>Access, Watch, Reserve, Unclassified</i>) 2019. aastal ⁵ .	Soovituslik eesmärk
DK	79,1	Vähemalt 65 %
FI	73,2	
FR	72,0	
NL	71,2	
SE	71,0	
IE	70,3	
LV	68,6	
BE	67,9	
LT	67,5	
ES	63,0	
HR	62,7	
SI	62,1	
PT	61,4	
EE	61,3	
PL	60,4	

⁴ <https://www.who.int/publications/i/item/2021-aware-classification>

⁵ Andmed üleuroopaliselt antimikroobsete ainete tarbimise seire võrgustikult (ESAC-Net). Rahvastikuandmed pärinevad Eurostatilt.

CZ	60,2	
LU	59,5	
AT	58,1	
RO	52,8	
HU	50,5	
MT	49,9	
IT	48,9	
CY	48,9	
EL	46,8	
BG	45,1	
SK	42,4	
DE	Andmed puuduvad ⁶	

⁶ Saksamaa ei esitanud ESAC-Netile haiglasektori tarbimisandmeid. Seepärast ei ole võimalik protsenti arvutada.

3. Liikmesriikide soovituslikud eesmärgid metitsilliiniresistentse *Staphylococcus aureus*'e vereringeinfektsioonide esinemise kohta (100 000 elaniku kohta)

Liikmesriik	Metitsilliiniresistentse <i>Staphylococcus aureus</i> 'e vereringeinfektsioonide esinemiste arv ⁷ 100 000 elaniku kohta 2019. aastal.	Soovituslik vähendamine
NL	0,4	3 %
DK	0,8	3 %
EE	0,8	3 %
FI	1,1	3 %
SE	1,3	3 %
BG	1,5	3 %
LV	1,9	6 %
LU	2,1	6 %
AT	2,2	6 %
LT	2,2	6 %
SI	2,4	6 %
BE	2,6	6 %
HR	2,7	6 %
IE	3,1	6 %
CZ	3,1	6 %
DE	3,6	10 %
MT	3,8	10 %
HU	4,2	10 %

⁷ Tuginedes antimikroobikumiresistentsuse seire üleeuroopalisest võrgustikust (EARS-Net) kättesaadavatele olemasolevatele andmetele invasiivsete isolaatide kohta, mille puhul invasiivsed isolaadid on enamasti (> 99 %) saadud vereringeinfektsioonidest ning vaid väga väike protsent (<1 %) isolaate on saadud meningiidist. Rahvastikuandmed pärinevad Eurostatilt.

ES	4,2	10 %
PL	4,3	10 %
EL	4,6	10 %
SK	5,0	10 %
FR	5,6	18 %
CY	6,9	18 %
PT	11,4	18 %
IT	13,6	18 %
RO	13,7	18 %

4. Liikmesriikide soovituslikud eesmärgid kolmanda põlvkonna tsefalosporiiniresistentse *Escherichia coli* vereringeinfektsioonide esinemise kohta (100 000 elaniku kohta)

Liikmesriigid	Kolmanda põlvkonna tsefalosporiiniresistentse <i>Escherichia coli</i> vereringeinfektsioonide esinemiste arv ⁸ 100 000 elaniku kohta 2019. aastal.	Soovituslik vähendamine
EL	2,6	0 %
BG	4,3	0 %
NL	4,5	0 %
LV	5,0	0 %
HR	5,3	0 %
LT	5,6	0 %
HU	5,7	0 %
CY	6,2	5 %
RO	6,3	5 %
SK	6,4	5 %
CZ	6,6	5 %
DK	6,6	5 %
AT	7,1	10 %
PL	7,4	10 %
SI	7,7	10 %
ES	7,8	10 %
EE	7,9	10 %

⁸ Tuginedes antimikroobikumiresistentsuse seire üleeuroopalisest võrgustikust (EARS-Net) kättesaadavatele olemasolevatele andmetele invasiivsete isolaatide kohta, mille puhul invasiivsed isolaadid on enamasti (> 99 %) saadud vereringeinfektsioonidest ning vaid väga väike protsent (<1 %) isolaate on saadud meningiidist. Rahvastikuandmed pärinevad Eurostatilt.

FI	8,0	10 %
IE	8,3	10 %
FR	8,6	10 %
SE	9,6	10 %
LU	10,1	12 %
PT	10,3	12 %
DE	12,0	12 %
MT	12,4	12 %
BE	13,2	12 %
IT	23,2	12 %

5. Liikmesriikide soovituslikud eesmärgid karbapeneemiresistentse *Klebsiella pneumoniae* vereringeinfektsioonide esinemise kohta (100 000 elaniku kohta)

Liikmesriik	Kolmanda põlvkonna karbapeneemiresistentsete <i>Klebsiella pneumoniae</i> vereringeinfektsioonide esinemiste arv ⁹ 100 000 elaniku kohta 2019. aastal.	Soovituslik vähendamine
EE	0,00	0 %
LV	0,00	0 %
NL	0,02	0 %
SE	0,03	0 %
SI	0,05	2 %
FI	0,06	2 %
DK	0,07	2 %
CZ	0,09	2 %
HU	0,09	2 %
IE	0,11	2 %
LU	0,16	2 %
DE	0,20	2 %
AT	0,20	2 %
FR	0,22	2 %
BE	0,27	2 %
SK	0,52	4 %
LT	0,54	4 %
ES	0,76	4 %

⁹ Tuginedes antimikroobikumiresistentsuse seire üleeuroopalisest võrgustikust (EARS-Net) kättesaadavatele olemasolevatele andmetele invasiivsete isolaatide kohta, mille puhul invasiivsed isolaadid on enamasti (> 99 %) saadud vereringeinfektsioonidest ning vaid väga väike protsent (<1 %) isolaate on saadud meningiidist. Rahvastikuandmed pärinevad Eurostatilt.

HR	1,20	4 %
PL	1,38	4 %
MT	2,13	4 %
BG	2,29	4 %
CY	2,61	5 %
PT	2,93	5 %
RO	7,12	5 %
IT	8,51	5 %
EL	13,05	5 %