



Bruxelles, 26. travnja 2023.
(OR. en)

**8417/23
ADD 1**

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

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2023) 191 final
Predmet:	PRILOZI Prijedlogu PREPORUKE VIJEĆA o jačanju djelovanja EU-a za borbu protiv antimikrobne otpornosti primjenom pristupa „jedno zdravlje”

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2023) 191 final.

Priloženo: COM(2023) 191 final



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 26.4.2023.
COM(2023) 191 final

ANNEX

PRILOZI

Prijedlogu PREPORUKE VIJEĆA

**o jačanju djelovanja EU-a za borbu protiv antimikrobne otpornosti primjenom pristupa
„jedno zdravlje”**

{SWD(2023) 190 final}

PRILOG

Doprinos država članica postizanju preporučenih ciljeva EU-a iz točke E ove Preporuke¹.

1. Nacionalni preporučeni ciljevi za ukupnu potrošnju antibiotika u izvanbolničkom i bolničkom sektoru zajedno, uključujući ustanove za dugotrajnu skrb (DDD na 1 000 stanovnika na dan)

Država članica	Ukupna potrošnja antibiotika u izvanbolničkom i bolničkom sektoru zajedno, uključujući ustanove za dugotrajnu skrb (DDD na 1 000 stanovnika na dan) u 2019. ²	Preporučeni cilj smanjenja
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 %
PT	19,3	9 %

¹ Neke su države članice ostvarile napredak u suzbijanju antimikrobne otpornosti ili smanjenju potrošnje antimikrobičkih sredstava u odnosu na referentnu godinu 2019.

² Podaci Europske mreže za nadzor potrošnje antimikrobičkih sredstava (ESAC-Net). Podaci o broju stanovnika temelje se na podacima Eurostata.

³ Njemačka ESAC-Net-u nije dostavila podatke o potrošnji u bolničkom sektoru. Ukupna potrošnja procijenjena je na temelju prosječnog udjela potrošnje u bolničkom sektoru u EU-u u ukupnoj potrošnji.

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. Nacionalni preporučeni ciljevi u vezi s udjelom antibiotika iz skupine „Access” u ukupnoj potrošnji svih skupina antibiotika prema klasifikaciji AWaRe SZO-a („Access”, „Watch”, „Reserve”, „Unclassified”)⁴

Država članica	Postotak antibiotika iz skupine „Access” u potrošnji svih skupina antibiotika prema klasifikaciji AWaRe („Access”, „Watch”, „Reserve”, „Unclassified”) u 2019. ⁵	Preporučeni cilj
DK	79,1	najmanje 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	
CZ	60,2	
LU	59,5	

⁴

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

⁵

Podaci Europske mreže za nadzor potrošnje antimikrobika (ESAC-Net). Podaci o broju stanovnika temelje se na podacima Eurostata.

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	Nema podataka ⁶	

⁶ Njemačka ESAC-Net-u nije dostavila podatke o potrošnji u bolničkom sektoru. Taj se postotak stoga ne može izračunati.

3. Nacionalni preporučeni ciljevi u vezi s incidencijom infekcija krvotoka uzrokovanih bakterijom *Staphylococcus aureus* otpornom na meticilin (MRSA) (broj na 100 000 stanovnika)

Država članica	Incidencija infekcija krvotoka uzrokovanih bakterijom <i>Staphylococcus aureus</i> otpornom na meticilin (MRSA) (broj infekcija krvotoka ⁷ na 100 000 stanovnika) u 2019.	Preporučeni cilj smanjenja
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 %

⁷ Na temelju postojećih podataka Europske mreže za nadzor antimikrobne otpornosti (EARS-Net) o invazivnim izolatima, prema kojima većinu (> 99 %) čine invazivni izolati iz infekcija krvotoka, a vrlo mali postotak (< 1 %) izolati iz meningitisa. Podaci o broju stanovnika temelje se na podacima Eurostata.

MT	3,8	10 %
HU	4,2	10 %
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. Nacionalni preporučeni ciljevi u vezi s incidencijom infekcija krvotoka uzrokovanih bakterijom *Escherichia coli* otpornom na cefalosporine (broj na 100 000 stanovnika)

Države članice	Incidencija infekcija krvotoka uzrokovanih bakterijom <i>Escherichia coli</i> otpornom na cefalosporine treće generacije ⁸ (broj na 100 000 stanovnika) u 2019.	Preporučeni cilj smanjenja
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 Na temelju postojećih podataka Europske mreže za nadzor antimikrobne otpornosti (EARS-Net) o invazivnim izolatima, prema kojima većinu (> 99 %) čine invazivni izolati iz infekcija krvotoka, a vrlo mali postotak (< 1 %) izolati iz meningitisa. Podaci o broju stanovnika temelje se na podacima Eurostata.

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. Nacionalni preporučeni ciljevi u vezi s incidencijom infekcija krvotoka uzrokovanih bakterijom *Klebsiella pneumoniae* otpornom na karbapeneme (broj na 100 000 stanovnika)

Država članica	Incidenca infekcija krvotoka uzrokovanih bakterijom <i>Klebsiella pneumoniae</i> otpornom na karbapeneme ⁹ (broj na 100 000 stanovnika) u 2019.	Preporučeni cilj smanjenja
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 Na temelju postojećih podataka Europske mreže za nadzor antimikrobne otpornosti (EARS-Net) o invazivnim izolatima, prema kojima većinu (> 99 %) čine invazivni izolati iz infekcija krvotoka, a vrlo mali postotak (< 1 %) izolati iz meningitisa. Podaci o broju stanovnika temelje se na podacima Eurostata.

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 %