



Znížiť celkovú spotrebu antibiotík u ľudí o 9 %

Definované denné dávky (DDD) na 1 000 obyvateľov na deň

2019 východisko	19.3	-
2022	20.8	+7.5%
2030 CIEĽ	17.6	-9%



Najmenej 65 % celkovej spotreby antibiotík u ľudí patrí do skupiny základných, úzkospektrálnych antibiotík, tzv. „Access“ skupina antibiotík

Podľa definícií WHO v klasifikácii AWaRe

*Percentuálny bodový rozdiel oproti roku 2019.

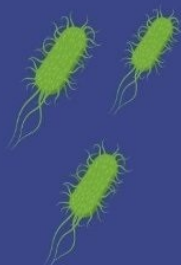
2019 východisko	42.4%	-
2022	37.7%	-4.7% *
2030 CIEĽ	65%	+22.6% *



Znížiť o 10 % celkový výskyt infekcií krvného riečišťa zapríčinených meticilín rezistentným *Staphylococcus aureus* (MRSA)

Počet na 100 000 obyvateľov

2019 východisko	5.0	-
2022	3.4	-31.8%
2030 CIEĽ	4.5	-10%



Znížiť o 5 % celkový výskyt infekcií krvného riečišťa zapríčinených *Escherichia coli* rezistentnou na tretiu generáciu cefalosporínov

Počet na 100 000 obyvateľov

2019 východisko	6.4	-
2022	6.0	-6.4%
2030 CIEĽ	6.1	-5%



Znížiť o 4 % celkový výskyt infekcií krvného riečišťa zapríčinených *Klebsiella pneumoniae* rezistentnou na karbapenémy

Počet na 100 000 obyvateľov

2019 východisko	0.52	-
2022	1.87	+257%
2030 CIEĽ	0.50	-4%