

# 3 ZDRAVÍ A KVALITNÍ ŽIVOT

Zajistit zdravý život a zvyšovat jeho kvalitu pro všechny  
v jakémkoli věku



## SDG 3 – POKROKY V NAPLŇOVÁNÍ

### Zdraví a kvalitní život

Cíl 3 se snaží o zajištění zdraví a pohody pro všechny lidi ve všech fázích života. Tento cíl řeší všechny hlavní zdravotní priority, včetně reprodukčního, mateřského a dětského zdraví, ale i přenosných, nepřenositelných a environmentálních onemocnění, univerzální zdravotní péče pro všechny a přístupu k bezpečným, účinným, kvalitním a cenově dostupným lékům a očkovacím látkám. Vyzývá také k rozšíření výzkumu a vývoje v této oblasti, zvýšenému financování zdravotnictví a posílení kapacit všech zemí ke snižování a řízení zdravotních rizik.

### Snižuje se úmrtnost dětí i matek

Mezi roky 2000 a 2015 poklesl celosvětový poměr úmrtnosti matek o 37 % na odhadovaný poměr 216 úmrtí matek na 100 000 živě narozených dětí v roce 2015.

V roce 2016 se 78 % živě narozených dětí dostalo v průběhu porodu kvalifikované péče ve srovnání s 61 % v roce 2000.

Děti jsou nejvíce zranitelné během prvních 28 dní života (tzv. neonatální období). V roce 2015 činila úmrtnost novorozenců 19 úmrtí na 1 000 živě narozených, takže i zde můžeme sledovat pokles oproti roku 2000, kdy umíralo 31 dětí na 1 000 živě narozených.

V roce 2015 činila míra úmrtnosti dětí ve věku do 5 let celosvětově 43 úmrtí na 1 000 živě narozených dětí. Tato míra úmrtnosti se od roku 2000 snížila o 44 %.

### Úspěšně bojujeme s infekčními chorobami

Velký pokrok byl dosažen v boji proti infekčním chorobám. Globálně došlo v roce 2015 k 0,3 novým infekcím HIV na 1 000 neinfikovaných osob, u dětí ve věku do 15 let to bylo 0,08 nových infekcí HIV na 1 000 neinfikovaných osob. Tyto údaje představují od roku 2000 pokles o 45 % u dospělých a o 71 % u dětí do 15 let.

V roce 2015 bylo celosvětově hlášeno 10,4 milionu nových případů tuberkulózy, což představuje pokles o 17 % od roku 2000. Celosvětová míra výskytu malárie v roce 2015 byla 94 nakažených na 1 000 ohrožených osob, tj. pokles o 41 % oproti roku 2000.

V roce 2015 bylo přibližně 1,34 milionu úmrtí připisováno hepatitidě, včetně 0,9 milionu úmrtí v důsledku hepatitidy B. Hepatitidě B lze snadno předcházet očkováním. Celosvětová proočkovanost proti této nemoci u dětí ve věku jednoho roku se zvýšila z 29 % v roce 2000 na 84 % v roce 2015.

### Snižuje se úmrtnost v důsledku nepřenositelných nemocí

Celosvětově se míra předčasné úmrtnosti (tj. úmrtí před 70. rokem života) z důvodu kardiovaskulárních chorob, rakoviny, cukrovky a chronických respiračních onemocnění mezi lety 2000 a 2012 snížila o 15 %.

### Roste finanční podpora zdravotní péče a výzkumu

V roce 2015 dosáhly celkové oficiální finance na lékařský výzkum a základní zdravotní péči ze všech dárcovských zemí a organizací hodnoty 9,7 miliardy dolarů, což je od roku 2010 nárůst o 30 %. Z této částky členské státy Výboru pro rozvojovou pomoc OECD (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj) přispěly 4,3 miliardy dolarů.

Zdroj: Sustainable Development Knowledge Platform, 2017

### A jak jsme na tom v Česku?

V míře kojenecké úmrtnosti můžeme v Česku sledovat jasně klesající trend. Na začátku 90. let zemřelo do jednoho roku zhruba deset dětí na 1 000 živě narozených, po roce 2000 se toto číslo pohybovalo kolem čtyř a v posledních letech se pohybuje kolem 2,5 dítěte na 1 000 živě narozených dětí.

Naděje dožití při narození vzrostla mezi roky 2006 a 2016 u mužů ze 73,4 let na 76,2 let a v případě žen ze 79,7 na 82,1 let. V relativním vyjádření se ukazatel zvýšil v poslední dekádě o 3,8 % u mužů a o 3,0 % u žen.

Zdroj: Český statistický úřad, 2016

Zdroj: Český statistický úřad, 2016

