

Praha 24.7.2006

32

Aktualizace databáze OECD Health Data pro rok 2006

Update of OECD Health Data database for year 2006

Souhrn

Dne 26. června 2006 představila Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) aktualizovanou databázi zdravotnických ukazatelů OECD Health Data 2006.

Summary

On 26 of June 2006 Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) released an updated version of its database of health indicators OECD Health Data 2006.

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) každoročně aktualizuje svou databázi zdravotnických ukazatelů OECD Health Data. Letošní oficiální zveřejnění dat se uskutečnilo 26. června a hlavním tématem tiskové zprávy „Rostoucí výdaje na zdravotnictví představují tlak na veřejné rozpočty“ bylo hodnocení vývoje a struktury výdajů na zdravotnictví v zemích OECD.

Databáze OECD Health Data, která obsahuje více než 1200 ukazatelů, představuje významný zdroj údajů, který je využíván pro mezinárodní srovnávání zdraví obyvatel a zdravotnických systémů ve 30 členských státech OECD. Databáze je rozdělena do deseti základních tematických částí:

- Zdravotní stav populace (ukazatele úmrtnosti, jako např. střední délka života, mateřská a kojenecká úmrtnost a nemocnosti, jako např. incidence zhoubných novotvarů);
- Zdravotnické zdroje (počet a struktura pracovníků ve zdravotnictví, počet lůžek nebo přístrojové vybavení zdravotnických zařízení);
- Využívání zdravotní péče (preventivní zdravotní programy, návštěvy lékařů a počty hospitalizací, transplantace a chirurgické zákroky,...);
- Výdaje na zdravotnictví (členění výdajů na ambulantní a lůžkovou péči, na akutní a dlouhodobou péči, na léky a zdravotnické prostředky, ...);
- Financování zdravotnictví (členění výdajů podle zdroje financování na: veřejné rozpočty, veřejné zdravotní pojištění, přímé výdaje domácností, soukromé pojištění,...);
- Sociální ochrana (sociální výdaje podle účelu a podíl populace pokryté zdravotním pojištěním);
- Farmaceutický trh (základní charakteristiky tohoto odvětví, množství a tržby za léčiva v členění podle ATC skupin);

- Nezdravotnické determinanty zdraví (životní styl, jako např. kouření, BMI, spotřeba alkoholu a životní prostředí, charakterizované kvalitou ovzduší);
- Demografické souvislosti (demografická struktura: počet obyvatel podle pohlaví, věku, vzdělání, ekonomické aktivity, ... a demografické procesy: úmrtnost a porodnost);
- Ekonomické souvislosti (základní makroekonomické agregáty, jako např. HDP nebo výdaje veřejných rozpočtů a měnové přepočítací kurzy).

Tyto údaje v hlavní databázi jsou doplněny dalšími tabulkami s údaji, které pocházejí ze speciálních mezinárodních zdrojů (např. Zdravá délka života počítaná WHO) nebo jsou připravovány pro zařazení do hlavní databáze (např. odměňování zdravotnických pracovníků a pokrytí populace soukromým zdravotním pojištěním).

Databáze se neustále vyvíjí a to jak po stránce obsahové (zařazování nových i vypouštění některých stávajících ukazatelů), tak po stránce metodické (zpřesňování dodávaných údajů a přehlednější a úplnější popis datových zdrojů a způsobu výpočtu ukazatelů). Za Českou republiku je koordinátorem přípravy dat Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). Od letošního roku byl oddělen sběr údajů o výdajích a financování zdravotnictví od ostatních zdravotnických údajů. Finanční ukazatele sestavované na základě metodologie systému zdravotnických účtů (System of Health Accounts) tak nyní předává přímo OECD Český statistický úřad, který je odpovědnou institucí za implementaci této metodologie v ČR.

Kompletní databáze je dostupná on-line nebo na CD-ROM, ale v současnosti pouze za poplatek. Zdarma lze vyzkoušet zkušební verzi s daty za roky 1990-1995. Databáze je dostupná v angličtině, francouzštině, němčině, italštině, španělštině a ruštině a kromě samotných hodnot ukazatelů v časových řadách (některých dostupné od r. 1960) obsahuje i seznam definic jednotlivých ukazatelů, údaje o zdrojích dat a způsobu výpočtu ukazatelů v jednotlivých zemích. Více informací lze získat na www.oecd.org/health/healthdata.

Vypracoval: Ing. Jakub Hrkal