

Pilotní provoz automatizovaného hlášení infekčních nemocí: první krok k rychlejší ochraně veřejného zdraví

25.9.2025 - | Ministerstvo zdravotnictví ČR

Ministerstvo zdravotnictví ČR (MZD) ve spolupráci s Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) a Státním zdravotním ústavem (SZÚ) zahájilo 1. července pilotní provoz nové komponenty systému včasného varování před epidemickými hrozbami - automatizované hlášení infekčních nemocí z primární péče.

Nový způsob hlášení využívá moderní technologie, díky nimž data od praktických lékařů putují přímo do Informačního systému infekčních nemocí (ISIN). Proces je rychlý, přesný a zbavuje lékaře i pracovníky krajských hygienických stanic (KHS) nadbytečné administrativy. Elektronizace tak zjednodušuje práci a zároveň poskytuje aktuální informace pro efektivní rozhodování.

Automatizované hlášení infekčních nemocí je velkým krokem vpřed - umožní reagovat rychleji na vznikající epidemické hrozby a současně snižuje administrativní zátěž lékařů i pracovníků krajských hygienických stanic. Díky tomuto systému chráníme zdraví obyvatel a posouváme české zdravotnictví do digitální éry.

Pilotní provoz je v současnosti zaměřen na omezený počet diagnóz. Už nyní se ale ukazuje, že systém je funkční a má potenciál stát se významným nástrojem v ochraně veřejného zdraví. Klíčovou roli přitom hrají praktičtí lékaři, kteří představují první a nejdůležitější „senzor“ v terénu. Jejich zapojení je nezbytné pro to, aby systém přinášel kvalitní a využitelná data.

Projekt SCOPE IS, v jehož rámci je systém včasného varování budován, je spolufinancován Evropskou unií, představuje konkrétní ukázkou toho, jak evropské prostředky přispívají k ochraně zdraví lidí v České republice a zároveň posouvají české zdravotnictví směrem k digitalizaci.

<http://mzd.gov.cz/tiskove-centrum-mz/pilotni-provoz-automatizovaneho-hlaseni-infekcnich-nemoci-prvni-krok-k-rychlejsi-ochrane-verejneho-zdravi>