

A prosztatarák incidenciája Európában

British Medical Journal (BMJ; DOI: 10.1136/bmj-2023-077738)

Kulcsszavak: népegészségügy, urológia, prosztatarák, International Agency for Research on Cancer's Global Cancer Observatory, Európa

Forrás Internet-helye:

<https://www.bmj.com/content/386/bmj-2023-077738>

Salvatore Vaccarella (International Agency for Research on Cancer's Global Cancer Observatory, Lyon) és mt. a rákregiszterek adatai alapján értékelték a prosztatarák túldiagnosztizálásának eseteit Európában. A prosztatarák jelenlegi magas incidenciája a szabályozatlan és opportunistá PSA-tesztek felduzzasztó effektusával hozható összefüggésbe.

A team a *Global Cancer Observatory* regiszter adatai alapján értékelte a prosztatarák incidenciáját 26 európai ország (19 EU-tagállam) 35 és 84 év közötti férfi lakossága körében, az 1980 és 2017 közötti időszakban. Az 1980 és 2020 közötti halálozási adatokat az Egészségügyi Világszervezet adatbankjaiból nyerték ki.

A szerzők szerint az incidencia a PSA-tesztek bevezetése óta 1990 és 2017 között az országok többségében több mint megduplázódott. A növekedés üteme országonként változó. A prosztata karcinóma incidenciájának növekedése Észak-Európában, Franciaországban és a balti országokban a legmagasabb. Különösen Litvániában, ahol a ráták nyolcszorosra növekedtek.

Az incidencia alakulásához viszonyítva a halálozási ráta enyhébb és folyamatos csökkenése figyelhető meg. Az összes ország és időszak figyelembevételével a prosztatarák gyakoriságának akár húszszoros variációját és a halálozások gyakoriságának mindössze ötszörös variációját dokumentálták.

A szerzők szerint a tanulmányban feltárt epidemiológiai ismérvek, különösen az incidencia gyors inkonzisztens növekedése, ellentétben a halálozásával, továbbá az életkorszpecifikus incidenciagörbék progresszív változása csak a PSA-tesztek alkalmazásával magyarázható.

S. Vaccarella: vaccarellas@iarc.who.int