
Antibiotikabehandling av akutt ørebetennelse hos barn

ARTIKKEL

MYRBAKK T

GIÆVER A

OLSVIK Ø

FLÆGSTAD T

Sammendrag

Økende antibiotikaresistens er knyttet til høyt forbruk av antibiotika. Et av de viktigste tiltakene for å begrenses resistensutviklingen hos bakterier er å få til en mer riktig bruk av antibiotika. Akutt ørebetennelse står for en stordel av antibiotikabruken i barnealderen. Nyere undersøkelser viser liten eller ingen effekt av denne behandlingen hos de fleste barn.

Vi undersøkte antibiotikaforskrivningen hos barn i alderen 0-15 år som besøkte Tromsø Legevakt i perioden mars 1997 til og med april 1998. I alt 784 barn fikk diagnosen akutt mellomørebetennelse, av disse fikk 91,5% antibiotika. Penicillin V var det antibiotikum som ble forskrevet hyppigst.

På tross av tvilsom effekt, får de fleste barn med ørebetennelse antibiotika. Dette viser at det er store muligheter for å redusere forskrivningen av antibiotika ved denne tilstand ved å drive målrettet arbeid i forhold til helsearbeidere og foreldre.

Publisert: 10. august 1999. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 20. juni 2026.