

Bakterie jsou vůči antibiotikům stále odolnější

28.11.2024 - Jana Böhmová | Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Bakteriální rezistence vůči antibiotické léčbě narůstá. I v Kraji Vysočina jsou hlášeny případy infekčních onemocnění, která nereagují na standardní antibiotickou léčbu. Největší problém je zvyšující se odolnost bakterií proti rezervním antibiotikům. Neúčinnost antibiotické léčby má za následek velmi vážné komplikace a nezřídka i smrt pacienta. Na infekce způsobené rezistentními bakteriemi zemře v České republice ročně více osob než při dopravních nehodách.

„Bakteriální rezistence je důsledkem nesprávného a častého používání antibiotik v léčbě nejen lidí ale i zvířat. Situace se bohužel zhoršuje v oblasti infekcí krevního řečiště, které jsou vyvolávány například bakteriemi Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Dalším velmi častým rezistentním patogenem je meticilin-rezistentní zlatý stafylokok (MRSA). Tyto infekce jsou významnou příčinou závažných komplikací i úmrtí, a to zejména v nemocniční péči,“ uvádí MUDr. Hana Pavlasová, ředitelka Odboru protiepidemického Krajské hygienické stanice kraje Vysočina.

Na závažnost rostoucí bakteriální rezistence a s ní spojená budoucí celospolečenská rizika společnost upozorňují každoročně Světový antibiotický týden a Evropský antibiotický den, jehož letošním hlavním tématem bylo: „Antibiotická rezistence je neviditelná, ale pacient ne.“ Na příbězích skutečných pacientů ukazuje, jak neúčinnost antibiotické léčby může zásadně zasáhnout do života každého z nás.

Národní antibiotický program si klade za cíl zajistit pacientům dostupnou, účinnou, bezpečnou a nákladově efektivní léčbu s ohledem na antibiotickou rezistenci bakterií.

Více informací od Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) naleznete na webových stránkách:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/european-antibiotic-awareness-day-eaad-2024>. K předepisování a užívání antibiotik je nutné přistupovat zodpovědně.

<http://www.khsjih.cz/tiskove-zpravy/cteni/132-bakterie-jsou-vuci-antibiotikum-stale-odolnejsi>