



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SUWAŁKACH**

**16-400 SUWAŁKI, UL. UTRATA 9A
tel. sekr. (87) 565-28-60, fax. (87) 565-28-61,
e-mail: psse.suwalki@sanepid.gov.pl**

Suwałki, 18.11.2024 r.

PZ-OZ.966.29.2024

Dyrektorzy:

- szkół podstawowych,
- szkół ponadpodstawowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach informuje przesyła informacje dotyczące Europejskiego Dnia Wiedzy o Antybiotykach (EAAD) oraz Światowego Tygodnia Wiedzy o Antybiotykach (WAAW).

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach (EDWA) oraz Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach

Co roku w dniu 18 listopada obchodzimy Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach (EDWA)

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach (EAAD, ang. European Antibiotic Awareness Day) został ustanowiony w 2008 roku przez Komisję Europejską na wniosek Europejskiego Centrum Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC ang. European Centre for Disease Prevention and Control).

Natomiast w dniach 18-24 listopada obchodzimy Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach (WAAW, ang. World Antibiotic Awareness Week), który został ustanowiony przez Światową Organizację Zdrowia w 2015 r.

Inicjatywy te są odpowiedzią na narastające zagrożenie związane ze zjawiskiem oporności drobnoustrojów na antybiotyki. Kampanie informacyjne organizowane w ramach EAAD i WAAW mają na celu zwiększenie świadomości na temat globalnej oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe (AMR) i zachęcenie ogółu społeczeństwa, pracowników ochrony zdrowia i decydentów do najlepszych praktyk, aby uniknąć dalszego pojawiania się i rozprzestrzeniania zakażeń lekoopornych. Konsekwencją zjawiska antybiotykooporności jest ograniczenie możliwości skutecznego leczenia infekcji, a więc zwiększająca się zachorowalność i śmiertelność z powodu zakażeń.

Głównym celem EDWA jest zwrócenie uwagi i poprzez prowadzone działania podniesienie świadomości społeczeństwa, polityków oraz specjalistów medycznych na temat zjawiska narastania i rozprzestrzeniania się oporności na antybiotyki wśród drobnoustrojów wywołujących zakażenia u człowieka.

Bakterie odporne na antybiotyki są stałym problemem występującym w szpitalach w całej Europie.

- Występowanie bakterii opornych na antybiotyki stało się codziennym problemem szpitali w całej Europie.

- Niewłaściwe stosowanie antybiotyków może powodować infekcję bądź kolonizację pacjentów bakteriami opornymi na antybiotyki, takimi jak: Staphylococcus aureus (MRSA) opornymi na metycylinę, enterokokami (VRE) wankomycynoopornymi oraz wieloopornymi pałeczkami Gram-ujemnymi.

- Niewłaściwe stosowanie antybiotyków wiąże się z podwyższoną częstością pojawiania się zakażeń *Clostridium difficile*.

- Występowanie, selekcja oraz rozprzestrzenianie opornych bakterii stanowi zagrożenie bezpieczeństwa pacjentów w szpitalach:

- o Zakażenia wywołane bakteriami opornymi na antybiotyki powodują wzrost zachorowalności i śmiertelności pacjentów jak również wydłużenie okresu hospitalizacji.

- o Oporność na antybiotyki często prowadzi do opóźnienia włączenia właściwej terapii antybiotykowej.

- o Niewłaściwa bądź opóźniona terapia antybiotykowa u pacjentów z ciężkimi zakażeniami wiąże się z gorszymi wynikami leczenia oraz niejednokrotnie śmiercią pacjenta.

- o Liczba antybiotyków będących w badaniach klinicznych jest niewielka i, jeśli oporność na antybiotyki będzie nadal wzrastać, nie będzie antybiotyków gwarantujących efektywną terapię.

W jaki sposób stosowanie antybiotyków wiąże się z powyższym problemem?

- Pacjenci hospitalizowani z dużym prawdopodobieństwem zostaną poddani terapii antybiotykowej, która w 50% przypadków może być nieskuteczna.

- Niewłaściwe stosowanie antybiotyków w szpitalach jest jednym z głównych czynników, powodujących powstawanie oporności na antybiotyki.

- Niewłaściwe stosowanie antybiotyków może przejawiać się w następujących działaniach:

- o Gdy antybiotyki przepisywane są na wyrost;

- o Gdy terapia antybiotykowa włączana jest zbyt późno u poważnie chorych pacjentów;

- o Gdy spektrum terapii antybiotykowej jest zbyt wąskie bądź zbyt szerokie;

- o Gdy dawka antybiotyku jest zbyt niska bądź zbyt wysoka w porównaniu z dawką właściwą dla danego pacjenta;

- o Gdy trwanie terapii antybiotykowej jest zbyt krótkie bądź zbyt długie;

- o Gdy terapia antybiotykowa nie zmienia się na celowaną wraz z dostępnością wyniku badania mikrobiologicznego.

W załączeniu:

- materiały informacyjne

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Suwałkach
Anna Radzewicz