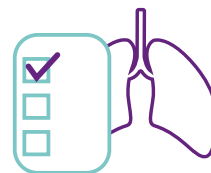


LECZENIE ASTMY W POLSCE



WNIOSKI

WYSOKI WSKAŹNIK ZACHOROWALNOŚCI

2,2 mln ok. 6% dorosłych osób¹

PROGNOZOWANY WZROST POPULACJI CHORYCH

Chorobowość 5761 – 2019 r./ 6123 – 2028 r.
(wskaźnik na 100 tys. mieszkańców)²

WYSOKIE KOSZTY BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE LECZENIA

- ok. 75 mln zł hospitalizacje
- ok. 195 mln zł świadczenia ZUS związane z niezdolnością do pracy spowodowane astmą oskrzelową
- od 204,94 mln zł do 491,82 mln zł utrata produktywności (w zależności od przyjętych wariantów metody kapitału ludzkiego)³

NIEPOPRAWNA OCENA KONTROLI ASTMY OSKRZELOWEJ

ok. 50% lekarzy nie stosuje zaleceń GINA⁴

NADUŻYWANIE LEKÓW WZIEWNYCH SABA

4 lub więcej opakowań SABA na rok stosuje:

- 48% pacjentów w monoterapii
 - 20% pacjentów w połączeniu z terapią ICS
 - 26% pacjentów z terapią LABA/ICS
- 5,3% pacjentów zakupiło więcej niż 12 opakowań SABA w ciągu roku⁵

PRZEKRACZANIE ZALECANYCH DAWEK STEREOIDÓW DOUSTNYCH GKS STWARZAJĄCYCH RYZYKO OGÓLNOUSTROJOWYCH POWIKŁAŃ⁶

UTRUDNIONY DOSTĘP DO LECZENIA BIOLOGICZNEGO OSÓB Z ASTMĄ CIĘŻKĄ

- 5-10% pacjentów ma astmę ciężką⁷
- 3,7% pacjentów ma astmę ciężką niekontrolowaną⁷
- 988 otrzymało świadczenie w ramach programu lekowego¹

NISKA ŚWIADOMOŚĆ SPOŁECZNA

REKOMENDACJE

WPROWADZENIE SYSTEMOWYCH ZMIAN W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI I LECZENIA

SKOORDYNOWANA OPIEKA NAD PACJENTEM

ZWIĘKSZENIE ŚWIADOMOŚCI NA TEMAT MIĘDZYNARODOWYCH WYTYCZNYCH KLINICZNYCH

PREMIOWANIE WŁAŚCIWEGO LECZENIA

MONITOROWANIE SKUTECZNOŚCI LECZENIA – WDROŻENIE ROZWIĄZAŃ INFORMATYCZNYCH

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI DO PORADNI SPECJALISTYCZNYCH

WSPÓLNE DZIAŁANIE



Poprawa dostępności i jakości leczenia astmy oskrzelowej w Polsce oraz umożliwienie pacjentom holistycznej opieki, opierającej się na nowoczesnych terapiach, zgodnie z najnowszymi wytycznymi klinicznymi.

1. Narodowy Fundusz Zdrowia. NFZ o zdrowiu. Astma. [raport]. Centrala Narodowego Funduszu Zdrowia – Departament Analiz i Innowacji. Warszawa 2020.

2. Mapy Potrzeb Zdrowotnych 2020 – <https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3369> (dostęp: 9 lutego 2021).

3. Na podstawie „Astma oskrzelowa – nowy model zarządzania chorobą nakierowany na wzrost wartości zdrowotnej”, luty 2021.

4. Gawlik i inni abstract ERS Congress 2020.

5. Kupczyk M. i wsp. ERS Congress 2019.

6. Price DB et al. J Asthma Allergy, 2018;11:193-204.

7. GINA, 2020. Global Strategy for Asthma Management and Prevention URL: <https://ginasthma.org/>