



Medexpress, 2019-04-26 12:39

Majowa lista leków refundowanych: bez rozszerzenia refundacji terapii dla osób tracących wzrok



- Iniekcje z grupy anty-VEGF to fantastyczna terapia, która może powstrzymać nie tylko rozwój choroby, zatrzymać ją, a nawet poprawić widzenie - mówi Małgorzata Pacholec, prezes Stowarzyszenia pacjentów Retina AMD.

Jakie są zmiany na majowej liście leków refundowanych dla osób z chorobami oczu?

Niestety, zmian nie ma. Stowarzyszenie, które reprezentują Retina AMD Polska występowało o rozszerzenie refundacji terapii dla osób tracących wzrok. Niestety, takiego rozszerzenia nie będzie. Ale jest i dobra wiadomość, że nie będzie odebrania możliwości leczenia pacjentów z AMD, choć Stowarzyszenie miało takie niepokojące wiadomości, w czasie kiedy ważyły się losy finansów NFZ. Także zmian nie będzie, co też z jednej strony jest dobrą wiadomością, ale z drugiej nie całkiem.

Czy pojawiła się postulowana przez Państwo zmiana dotycząca wprowadzenia programu lekowego w cukrzycowym obrzęku plamki?

Właśnie brak zmiany dotyczy przede wszystkim leczenia cukrzycowego obrzęku plamki żółtej. Od wielu lat my, pacjenci, już wiemy, że iniekcje z grupy anty-VEGF to fantastyczna terapia, która może powstrzymać nie tylko rozwój choroby, ale nawet zatrzymać ją, a nawet poprawić widzenie. Niestety, pacjenci w Polsce nie mają takiej możliwości, nie mają refundowanej terapii i tracą wzrok. A pacjentów z cukrzycą jest bardzo dużo. Także jest to dla nas, reprezentujących pacjentów, bardzo duże wyzwanie, by ciągle przypominać, że są ludzie, którzy nie muszą ślepnąć, bo jest już lek zatrzymujący tę groźną chorobę oczu. A brak wzroku to choroba, która nie boli i nie umiera się na nią, ale jest, zapewniam, ciężka.

organizator



Instytut
Komunikacji
Zdrowotnej

honorowy patronat

Małżonki Prezydenta RP
Agaty Kornhauser-Dudy

komitet honorowy Ministra Zdrowia



Ministerstwo Zdrowia

patronat merytoryczny



Rzecznik Praw Pacjenta

patronat



patronat medialny



partner edukacyjny

Medtronic

sponsorzy

