

Pacjenci w badaniach

<https://pacjentwbadaniach.abm.gov.pl/pwb/aktualnosci/aktualne-wydarzenia-i-i/2581,Tadzik-w-swiecie-naukowych-odkryc-edukacyjna-podroz-po-badaniach-klinicznych.html>
19.05.2024, 09:32

Tadzik w świecie naukowych odkryć: edukacyjna podróż po badaniach klinicznych

W świecie pediatrycznych badań klinicznych pojawił się uroczy towarzysz, który rozświetla ścieżki najmłodszych pacjentów i ich rodziców. Jego imię to Tadzik, mały bohater, pełen ciekawości i pasji do pediatrycznych badań klinicznych. W roli ambasadora Tadzik wychodzi naprzeciw potrzebom rodziców i ich pociech, pomagając zrozumieć znaczenie badań klinicznych oraz prawa, obowiązki czy ryzyka związane z udziałem. Tadzik dzieli się również ciekawymi informacjami o świecie technologii i medycyny.



Tadzik

Najnowsze [badania kliniczne](#) dają nadzieję na skuteczną walkę z RSV, a Tadzik, nasz edukacyjny przewodnik, niedawno zapoznał się z wynikami tych badań.

Nirsevimab to obiecujący środek w walce z syncytialnym wirusem oddechowym (RSV, ang. Respiratory Syncytial Virus), otwiera nową erę w profilaktyce chorób dolnych dróg oddechowych u niemowląt. Rekomendacja ta oparta jest na wynikach badań klinicznych, w tym fazy 3, które wyraźnie dowodzą skuteczności tego leku.

Badania potwierdziły, że nirsevimab ma przedłużone działanie i wymaga jedynie jednokrotnego podania w sezonie, co sprawia, że jest to pierwsza jednodawkowa immunizacja bierna (podanie specyficznych przeciwciał, których organizm nie posiada, w celu zapobiegania wystąpieniu lub leczenia choroby) dla różnych grup niemowląt – zarówno urodzonych o czasie, wcześniaków, jak i dzieci zdrowych lub z określonymi schorzeniami. Lek podawany raz na sezon całkowicie zabezpiecza noworodki przed wirusem RSV.

Decydującym krokiem w procesie zatwierdzenia Nirsevimab jest opinia Europejskiej Agencji Leków (EMA), która pozytywnie oceniła wyniki badań klinicznych. Jeśli lek zostanie zatwierdzony, stanie się on pierwszym tak innowacyjnym rozwiązaniem.

Bibliografia:

- <https://www.termedia.pl/pulmonologia/Nirsevimab-z-pozytywna-opinia-EMA-w-zapobieganiu-RSV-u-niemowlat,48579.html>

Autorka: Martyna Słowik

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)