

Pacjenci w badaniach

<https://pacjentwbadaniach.abm.gov.pl/pwb/aktualnosci/aktualne-wydarzenia-i-i/2067,Niekomercyjne-badanie-kliniczne-dla-potwierdzenia-bezpieczenstwa-i-skuteczności.html>
01.05.2024, 03:07

Niekomercyjne badanie kliniczne dla potwierdzenia bezpieczeństwa i skuteczności terapii fagowej w leczeniu przewlekłego zapalenia zatok przynosowych (PZZP) - RHINOPHAGE

Przewlekłe zapalenie zatok jest to stan zapalny, utrzymujący się dłużej niż 3 miesiące. Cechuje się objawami łżejszymi niż w przypadku ostrego zapalenia zatok, gdzie choroba ma charakter gwałtowny, ustępujący po paru dniach. W sytuacji przewlekłego zapalenia zatok objawy trwają długo i powodują dyskomfort oraz trudności w codziennym funkcjonowaniu.

Niekomercyjne [badanie kliniczne](#) dla potwierdzenia bezpieczeństwa i skuteczności terapii fagowej w leczeniu przewlekłego zapalenia zatok przynosowych (PZZP) -RHINOPHAGE jest to niekomercyjne badanie kliniczne finansowane przez Agencję Badań Medycznych, którego głównym badaczem jest prof. dr hab. n. med. Tomasz Zatoński. Badanie kliniczne realizowane jest przez Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu i Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu.

Celem projektu jest potwierdzenie bezpieczeństwa oraz skuteczności zastosowania bakteriofagów w przewlekłym zapaleniu zatok przynosowych, w którym zakażenie bakterią gronkowca złocistego jest nagminnie przyczyną istotnego pogorszenia stanu klinicznego pacjenta z PZZP.

Badanie obejmuje pacjentów dorosłych. Badanie kliniczne dotyczy zastosowania terapii fagowej - metody leczenia infekcji bakteryjnych, wykorzystującej unikalne właściwości bakteriofagów - wirusów bakteryjnych atakujących wyłącznie komórki bakteryjne. Bakteriofagi (zwane też fagami) mogą skutecznie niszczyć różne bakterie w tym te, które nabyły odporność na antybiotyki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:

<https://ucwbk.umw.edu.pl/badania/niekomercyjne-badanie-kliniczne-dla-potwierdzenia-bezpieczenstwa-i-skuteczności-terapii-fagowej-w-leczeniu-przewleklego-zapalenia-zatok-przynosowych-rhinophage/>

Autor: Joanna Kornacka

(data opracowania artykułu: 20.12.2022 r.)

