



## JANSSEN | TĘTNICZE NADCIŚNIENIE PŁUCNE

Tętnicze nadciśnienie płucne (TNP) należy do kategorii schorzeń rzadkich, dotyka głównie ludzi młodych, między 20. a 40. rokiem życia, w tym częściej kobiet.<sup>1,2</sup> Jest to ciężka, podstępna i groźna choroba, która bez leczenia zwiększa ryzyko przedwczesnej śmierci, dlatego tak ważne jest możliwie jak najszybsze jej rozpoznanie i wdrożenie odpowiedniej terapii.<sup>3</sup>

Obecnie w leczeniu TNP są stosowane doustne, dożylnie i wziewne leki, które rozkurczają tętniczki płucne, łagodzą objawy kliniczne i poprawiają jakość życia chorych oraz wydłużają czas przeżycia. Dzięki postępom w farmakoterapii pacjenci mogą wrócić do aktywności, wcześniej znacznie ograniczonej przez chorobę.<sup>3</sup>

Janssen leczenie nadciśnienia płucnego dodał do swoich głównych obszarów terapeutycznych w 2017 roku poprzez włączenie w swoje struktury grupy niekwestionowanego lidera w tej dziedzinie – szwajcarskiej firmy Actelion.

---

*Janssen tworzy przyszłość, w której choroby będą należały do przeszłości. W Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson niestrudzenie pracujemy nad tym, aby taka przyszłość stała się rzeczywistością dla pacjentów na całym świecie. Chcemy to osiągnąć, wykorzystując do walki z chorobami zdobycze nauki, poprawiając dostęp do leczenia dzięki innowacyjnym rozwiązaniom i okazując serce nawet w najtrudniejszych sytuacjach. Skupiamy się na tych obszarach medycyny, w których możemy dokonać największych zmian. Są to choroby układu krążenia i metaboliczne, choroby immunologiczne, choroby zakaźne i szczepionki, choroby centralnego układu nerwowego, onkologia i nadciśnienie płucne.*

Więcej informacji pod adresem: [www.janssen.com/poland](http://www.janssen.com/poland)

Więcej informacji na temat nadciśnienia płucnego na stronie [www.actelion.com](http://www.actelion.com)

- 1 Thenappan T, Ormiston ML, Ryan JJ, Archer SL. (2018) Pulmonary arterial hypertension: pathogenesis and clinical management. *BMJ*5492.
- 2 Kopec G, Kurzyńska M, Torbicki A. (2020) Characterization of Patients with Pulmonary Arterial Hypertension: Data from the Polish Registry of Pulmonary Hypertension (BNP-PL).
- 3 Knap K. (2017) Nadciśnienie płucne. Dostęp: <https://www.mp.pl/pacjent/choroby-ukladu-krzenia/choroby/156327,nadcisnienie-plucne> (6.8.2019).