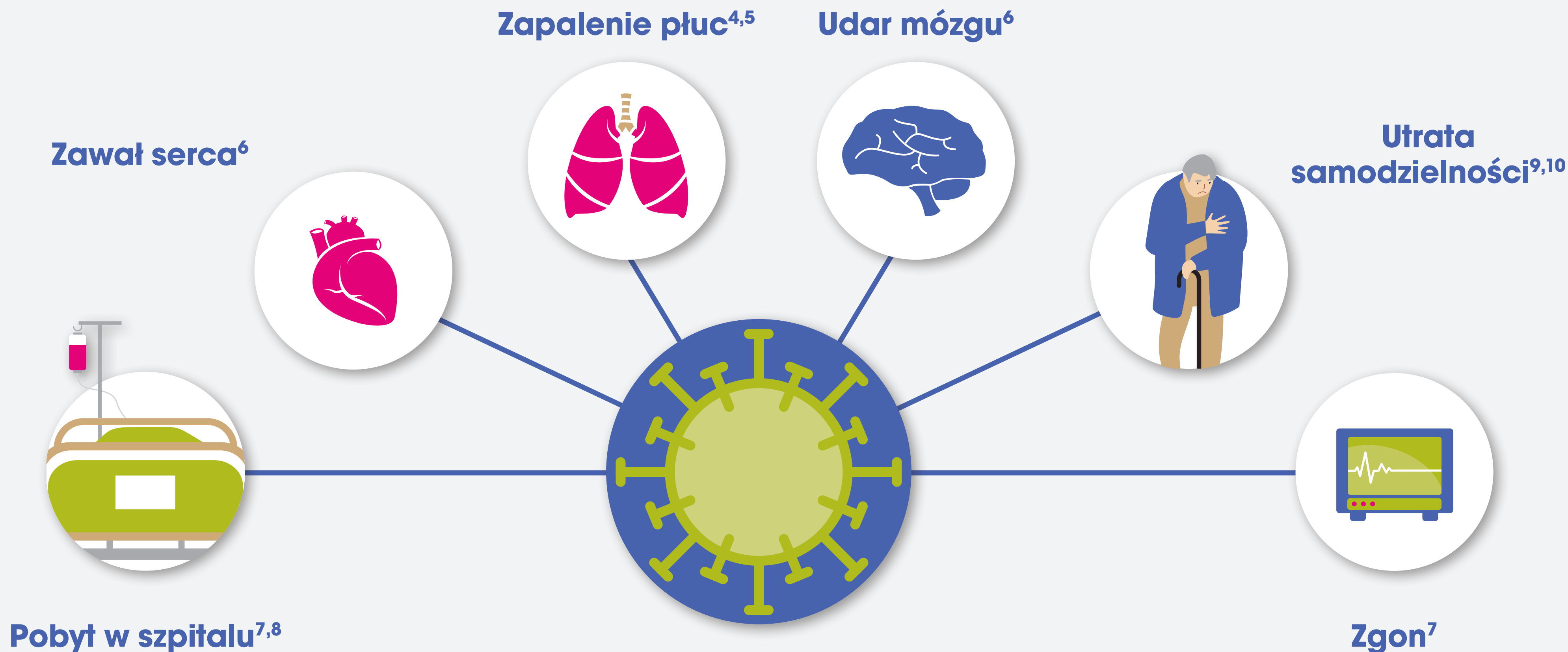


BEZPŁATNE SZCZEPIONKI PRZECIW GRYPIE DLA OSÓB POWYŻEJ 65. R.Ż.¹

Osoby w wieku powyżej 65. roku życia są szczególnie narażone na wystąpienie poważnych powikłań grypy^{2,3}



Szczepienie przeciw grypie to prosty sposób na zachowanie zdrowia i aktywności!

Referencje: 1. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 30 sierpnia 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 września 2023 r. 2. CDC. (2019). People 65 years and older & influenza. <https://www.cdc.gov/flu/highrisk/65over.htm> - Ostatni dostęp: 08.2023. 3. Gavazzi G & Krause K (2002). Ageing and infection. The Lancet Infectious Diseases, 2(11), 659-666. doi: 10.1016/s1473-3099(02)00437-1. 4. Shrestha S, et al. (2015). The role of influenza in the epidemiology of pneumonia. Sci Rep, 21(5):15314. doi:10.1038/srep15314. 5. Metersky ML, et al. (2012). Epidemiology, microbiology, and treatment considerations for bacterial pneumonia complicating influenza. Int J Infect Dis, 16(5):e321-331. doi: 10.1016/j.ijid.2012.01.003. 6. Warren-Gash C, et al. (2018). Laboratory-confirmed respiratory infections as triggers for acute myocardial infarction and stroke: a self-controlled case series analysis of national linked datasets from Scotland. Eur Respir J, 51(3). doi:10.1183/13993003.01794-2017. 7. Grypa – Szczepienia. Info Co to jest grypa? <https://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/grypa/?strona=2#co-to-jest-grypa> – Ostatni dostęp: 07.2023. 8. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2019). About Flu. <https://www.cdc.gov/flu/about/index.html> - Ostatni dostęp: 08.2023. 9. Gozalo PL, et al. (2012). Effect of influenza on functional decline. J Amer Geriatr Soc, 60(7):1260-10. doi: 10.1111/j.1532-5415.2012.04048.x. 10. Andrew MK, et al. (2016). Impact of frailty on influenza vaccine effectiveness and clinical outcomes: Experience from the Canadian Immunization Research Network (CIRN) Serious Outcomes Surveillance (SOS) Network. 2011/12 Season Canadian Immunization Conference, Ottawa, Ontario, Canada. Open Forum Infectious Diseases. Volume 3, Issue suppl_1, 710. doi.org/10.1093/ofid/ofw172.573. MAT-PL-2302058-1.0-08/2023