

Особливості вакцинації проти COVID-19 хворим на міастенію

О.І. Кальбус

ДЗ «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України», м. Дніпро

Актуальність. Пандемія COVID-19 завдала значних соціальних та економічних збитків абсолютній більшості країн. Наразі призупинити пандемію не вдалося. Розробка вакцин проти COVID-19 може знизити темпи поширення цієї інфекції.

Метою роботи було проаналізувати міжнародні рекомендації щодо використання різних типів вакцин проти COVID-19 хворим, що страждають на міастенію.

Результати аналізу. За даними MGFA (Myasthenia Gravis Foundation of America), на час написання цих тез хворим на міастенію доцільно проводити щеплення від COVID-19. З-поміж наявних на сьогодні

вакцин у світі для хворих на міастенію доцільніше використовувати вакцини на основі м-РНК. Використання пацієнтами з міастенією імуносупресантів може призводити до зниження ефективності вакцинації, проте їм однаково доцільно провести щеплення. При використанні моноклональних антитіл («деплетуючої» терапії) строки вакцинації слід обговорити з лікуючим лікарем для забезпечення максимального ефекту від вакцинації.

Висновки. Пацієнтам із міастенією можна й слід проводити вакцинацію від COVID-19, проте доцільно використовувати вакцини на основі м-РНК.

© О.І. Кальбус

Features of vaccination against COVID-19 for patients with myasthenia gravis
O.I. Kalbus
SI «Dnipropetrovsk Medical Academy of the Ministry of Health of Ukraine»,
Dnipro