



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з імунології
2023 р.*

***« Класифікація, клінічні прояви, діагностика і лікування
імунодефіцитів людини»***

1. Андрущак М. О. Генні мутації в осіб з імунодефіцитом / М. О. Андрущак // Медицина невідкладних станів. – 2022. – Т. 18, № 8. – С. 79–80.
2. Аномалії кількості і структури хромосом, асоційовані з імунодефіцитом / Н. М. Ярема, О. Р. Боярчук, І. Б. Черноmidз, Я. В. Панасюк [та ін.] // Цитологія і генетика. – 2021. – Т. 55, № 4. – С. 54–64.
3. Бабенко Я. В. Захист медичних даних пацієнтів із вірусом імунодефіциту людини / Я. В. Бабенко // Практикуючий лікар. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 77–80.
4. Боярчук О. Р. Неонатальний скринінг тяжких комбінованих імунодефіцитів: доцільність, можливості й перспективи / О. Р. Боярчук // Здоров'я дитини. – 2020. – Т. 15, № 6. – С. 90–98.
5. Вторинні імунодефіцитні стани в діяльності лікаря загальної практики – сімейної медицини та фітотерапевтичні засоби їх корекції (лекція) / О. І. Волошин, Л. О. Волошина, Б. П. Сенюк [та ін.] // Фітотерапія. Часопис. – 2021. – № 1. – С. 6–15.

Класифікація, клінічні прояви, діагностика і лікування імунodefіцитів людини

6. Клінічний випадок комбінованого імунodefіциту, діагностованого за допомогою визначення TREC / Н. М. Ярема, Г. В. Макух, Л. М. Вірстюк [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 5. – С. 123–127.
7. Мальцев Д. В. Класифікація, клінічні прояви, діагностика і лікування первинних мінорних імунodefіцитів людини / Д. В. Мальцев // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1. – С. 20–28.
8. Мальцев Д. В. Класифікація, клінічні прояви, діагностика і лікування первинних мінорних імунodefіцитів людини / Д. В. Мальцев // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 3. – С. 14–24.
9. Мальцев Д. В. Результати вивчення важливих клінічних аспектів ТТМ–інфекції: спектр проявів, асоціація з мінорними імунodefіцитами, ефективність артесунату / Д. В. Мальцев // Імунологія та алергологія. – 2020. – № 1. – С. 45–57.
10. Мальцев Д. В. Результати оцінки імунного статусу у дітей з РАС: імунodefіцит, асоційований з генетичним дефіцитом фолатного циклу / Д. В. Мальцев // Імунологія та алергологія. – 2021. – № 4. – С. 5–22.
11. Мальцев Д. Імунodefіцити та COVID–19: діагностика і тактика ведення пацієнтів / Д. Мальцев, О. Недзельська // Журнал головної медичної сестри. – 2022. – № 1. – С. 40–44.
12. Охотнікова О. М. Синдром Віскотта–Олдрича – первинний комбінований імунodefіцит у практиці дитячого алерголога / О. М. Охотнікова, О. В. Шарикадзе, О. В. Поночевна // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2018. – № 7. – С. 48–52.
13. Первинні імунodefіцити: регіональні, національні та глобальні виклики / О. Р. Боярчук, А. П. Волоха, Т. В. Гаріян, Л. М. Дмитраш // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 3. – С. 142–145.
14. Первинний важкий комбінований імунodefіцит: випадок із практики / О. М. Савво, М. М. Попов, Т. І. Лядова, О. В. Волобуєва // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2023. – № 2. – С. 44.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з імунології

2023 р.

15. Первинний імунодефіцит, дефіцит антитілоутворення: X-зчеплений синдром гіперімуноглобулінемії М / Т. І. Лядова, М. М. Попов, О. В. Піонтковська [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 2. – С. 39–42.
16. Первинний імунодефіцит: ІРЕХ-синдром. Огляд літератури та клінічний випадок / О. Г. Шадрін, Т. Л. Марушко, А. П. Волоха, Р. В. Марушко // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 2. – С. 63–71.
17. Принципи лікування загальної імунної недостатності / О. М. Савво, М. М. Попов, Т. І. Лядова [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2023. – № 2. – С. 44–45.
18. Про затвердження Стандартів медичної допомоги "Діагностика та лікування первинних імунодефіцитів" : наказ Міністерства охорони здоров'я України № 2952 від 31.12.2021 р. // Збірник нормативно-директивних документів з охорони здоров'я. – 2022. – № 5. – С. 83–110.
19. Соколенко М. О. Прояв саркоми Капоші в пацієнта з імунодефіцитом : тези науково-практичної конференції з міжнародною участю "Актуальні інфекційні захворювання. Сучасні аспекти клініки, діагностики, лікування та профілактики" 25–26 листопада 2021 року / М. О. Соколенко, М. О. Андрущак // Актуальна інфектологія. – 2021. – Т. 9, № 5/6. – С. 77–78.
20. Чернишова Л. І. Вторинні імунодефіцити (імунокомпроментований пацієнт). Лекція / Л. І. Чернишова // Здоров'я дитини. – 2020. – Т. 15, № 6. – С. 75–79.
21. Ярема Н. М. Неонатальний скринінг на тяжкі комбіновані імунодефіцити: ретроспектива і сучасність (огляд літератури) / Н. М. Ярема, О. Р. Боярчук, О. М. Мочульська // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2020. – № 2. – С. 30–36.

Укладач: зав. сектором довідково-бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.

