



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з пульмонології  
2022 р.*

*Саркоїдоз легень.*

*Діагностування. Ефективність метотрексату*

1. Ближайшие и отдаленные результаты монотерапии метилпреднизолоном и метотрексатом больных впервые выявленным саркоидозом легких / В. К. Гаврисюк, Я. А. Дзюблик, Г. Л. Гуменюк [и др.] // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 1. – С. 10–14.
2. Власова Н. А. Ефективність застосування метотрексату у лікуванні рецидивів саркоїдозу легень / Н. А. Власова // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – Т. 29, № 4. – С. 24–29.
3. Ефективність і переносимість метотрексату у лікуванні хворих на саркоїдоз легень залежно від дози препарату / В. К. Гаврисюк, Я. О. Дзюблик, Є. О. Меренкова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 22–25.
4. Застосування екстракорпоральних методів детоксикації для елімінації метотрексату / Р. Ю. Собко, Т. Т. Борачок, Т. Б. Оранський [та ін.] // Медицина невідкладних станів. – 2021. – Т. 17, № 8. – С. 96–100.
5. Інвазивна діагностика саркоїдозу легень / М. С. Опанасенко, С. М. Шалагай, О. В. Терешкович [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2021. – № 2. – С. 20–25.

### **Саркоїдоз легень. Діагностування. Ефективність метотрексату**

6. Ісаєва Г. С. Саркоїдоз – мультисистемність ураження і складнощі діагностики / Г. С. Ісаєва, О. О. Буряковська, Т. І. Піун // Український терапевтичний журнал. – 2021. – № 3. – С. 41–46.
7. Клиническая модель фенотипа пациента с рецидивирующим саркоидозом легких / В. К. Гаврисюк, Е. А. Меренкова, Н. А. Власова, О. В. Быченко // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 3. – С. 53–57.
8. Клінічний випадок саркоїдозу легень з комплексною міждисциплінарною верифікацією діагнозу / Н. Л. Глушкоч, Я. Я. Сікорин, В. М. Мацькевич [та ін.] // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 1. – С. 63–68.
9. Компьютерно–томографическая характеристика поражений паренхимы легких при саркоидозе / В. К. Гаврисюк, Н. Н. Мусяненко, Е. А. Меренкова [и др.] // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 1. – С. 33–40.
10. Лабораторні маркери ГКС–резистентного саркоїдозу органів дихання II–III стадії / М. М. Островський, К. В. Швець, К. М. Островська [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 4. – С. 17–23.
11. Малачкова Н. В. Клінічний випадок хлорохінової макулопатії при тривалому лікуванні хлорохіном у пацієнтки із саркоїдозом легень / Н. В. Малачкова, Т. Є. Козлова // Офтальмол. журнал. – 2021. – № 5. – С. 84–87.
12. Меренкова Е. А. Рецидивы при саркоидозе легких / Е. А. Меренкова, Н. А. Власова // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 67–70.
13. Меренкова Є. О. Рекомендації із застосування метотрексату у хворих на саркоїдоз (WASOG, 2013) і передумови для їх поновлення / Є. О. Меренкова, Н. А. Власов // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – Т. 29, 3 3. – С. 53–57.
14. Ніколаєва О. Д. Розвиток туберкульозного плевриту у хворого на саркоїдоз: клінічний випадок / О. Д. Ніколаєва // Інфузія & Хіміотерапія. – 2022. – № 2. – С. 8–10.

### **Саркоїдоз легень. Діагностування. Ефективність метотрексату**

15. Нові підходи до ведення хворих на саркоїдоз легень / В. К. Гаврисюк, Є. О. Меренкова, Я. О. Дзюблик [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2022. – Т. 30, № 2/3. – С. 48–62.
16. Оценка влияния альфа-токоферола на течение впервые выявленного саркоидоза легких: сравнительное исследование / А. А. Визель, Д. А. Калвер, И. Ю. Визель [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 10. – С. 33–40.
17. Патоморфологічні особливості талькового гранулематозу легень у пацієнтів з ВІЛ-інфекцією/СНІД / С. З. Баран, О. О. Дядик, А. І. Городецька, А. В. Григоровська // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. – Спецвип. № 3. – С. 9.
18. Персоніфікований підхід до лікування саркоїдозу легень / Ю. І. Фещенко, В. К. Гаврисюк, Г. Л. Гуменюк [та ін.] // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2020. – № 4. – С. 83–88.
19. Рефрактерний саркоїдоз легень: визначення, критерії діагнозу, поширеність / В. К. Гаврисюк, Є. О. Меренкова, Я. О. Дзюблик [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2022. – Т. 30, № 2/3. – С. 23–30.
20. Стогова Н. А. Клинические аспекты туберкулезного плеврита у больных раком различных локализаций / Н. А. Стогова // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 2. – С. 35–40.
21. Стогова Н. А. Случай развития туберкулезного плеврита у больных саркоидозом / Н. А. Стогова // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 1. – С. 55–60.
22. Ткачова О. В. Імуносупресивні засоби: дослідження асортименту та обсягів споживання в Україні / О. В. Ткачова, Г. В. Ногачевська // Управління, економіка та забезпечення якості в фармації. – 2019. – № 2. – С. 70–75.
23. Шалагай С. М. Саркоїдоз легень: хірургічна діагностика / С. М. Шалагай // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2021. – № 4. – С. 102–104.

**Саркоїдоз легень. Діагностування. Ефективність метотрексату**

24. Efficacy and tolerability of methotrexate at a dose of 15 mg/week and 10 mg/week in patients with pulmonary sarcoidosis / V. K. Gavrysyuk, I. O. Merenkova, G. L. Gumeniuk [et al.] // Медичні перспективи. – 2021. – Т. 26, № 4. – Р. 56–61.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.