



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 фармації*

*Випуск I, 2019 р.*

**«ЗАСТОСУВАННЯ ПРОТИВІРУСНИХ ПРЕПАРАТІВ»**

1. Аналіз поширеності і захворюваності на бронхіальну астму та стану атмосферного повітря в Одеському регіоні протягом 2006–2016 років / О. І. Сандул, В. І. Величко, Г. О. Данильчук, І. О. Брашко // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – № 2. – С. 97–106.
2. Апихтіна О. Л. Дисбаланс мікро- і макроелементів в органах імунної системи за умови експозиції хлоридом кадмію та наночастинками сульфід кадмію / О. Л. Апихтіна, К. П. Козлов // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 1. – С. 8–14.
3. Влияние социальных, медицинских и экологических факторов на формирование спорадических врожденных пороков сердца / А. В. Шабалдин, А. В. Цепокіна, С. А. Шмулевич [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 1. – С. 14–21.
4. Гой А. М. Науково-практичні підходи до мінімізації ризиків перехресної контамінації в умовах сумісного виробництва парентеральних лікарських засобів / А. М. Гой, О. В. Посилкіна, Я. М. Деренська // Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2017. – № 3. – С. 49–57.
5. Гребняк М. П. Принципи профілактики шкідливого впливу індустріальних атмосферних забруднень на стан здоров'я населення / М. П. Гребняк, Р. А. Федорченко // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 1. – С. 51–56.
6. Еколого-гігієнічна оцінка впливу транспортування побутових відходів на повітряне середовище полігонів / О. С. Малишевська, С. С. Гаркавий, І. А. Мищенко [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 2. – С. 48–53.
7. Ковтуненко І. М. Аероалергенний пилок в м. Києві: моніторинг та профілактика / І. М. Ковтуненко // Імунологія та алергологія. – 2018. – Дод.2. – С. 47–48.

8. Ломейко О. О. Чоловіча інфертильність в умовах великого промислового міста: роль хімічних, фізичних та емоційних факторів / О. О. Ломейко, Ю. М. Колесник, Н. В. Авраменко // Патологія. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 114–121.
9. Малєєва Г. Ю. Особливості прогнозування кількості пилку амброзії в атмосферному повітрі Запоріжжя / Г. Ю. Малєєва, О. Б. Приходько, Т. І. Ємець // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 1. – С. 31–35.
10. Робакидзе Е. А. Мониторинг состояния ельников в условия загрязнения целлюлозно-бумажного производства / Е. А. Робакидзе, Н. В. Торлопова // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 42–58.
11. Слаутенко Є. Г. Гігієнічне значення забруднення повітря викидами сірководню зі свинарських комплексів високої потужності / Є. Г. Слаутенко // Довкілля та здоров'я. – 2017. – № 3. – С. 46–49.
12. Слаутенко Є. Г. Сучасні підходи до оцінки впливу на здоров'я населення запахів, обумовлених забруднюючими речовинами повітря / Є. Г. Слаутенко, В. В. Моргульова // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 1. – С. 47–51.
13. Токар О. М. Дослідження впливу деревного пилу в повітрі виробничого приміщення підприємства первинної деревообробної промисловості на стан стоматологічного здоров'я працівників / О. М. Токар // Современная стоматология. – 2018. – № 2. – С. 18–21.
14. Турос О. І. Гігієнічна оцінка впливу викидів від сучасних свинокомплексів на забруднення атмосферного повітря / О. І. Турос, Є. Г. Слаутенко, Л. І. Михіна // Довкілля та здоров'я. – 2018. – № 2. – С. 71–75.
15. Черненко Л. М. Використання інформаційних технологій для вирішення гігієнічних питань в галузі атмосферного повітря / Л. М. Черненко // Проблеми екології та медицини. – 2015. – Т. 19, № 3/4. – С. 3–6.
16. Экспериментальное сравнение аэрозольного метода при дезинфекции воздуха и поверхностей, контаминированных *M. Tuberculosis* / В. В. Кузин, Э. Б. Шматкова, Н. С. Грищенко [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 1. – С. 35–40.
17. Экспериментальные модели хронической обструктивной болезни легких: методические подходы и обоснование выбора / В. Н. Котельников, Э. В. Слабенко, Ю. В. Заяц, Б. И. Гельцер // Росииский физиологический журнал. – 2018. – Т. 104, № 4. – С. 396–411.
18. Ярмишко, В. Т. Изменение годичного прироста стволов *Pinus sylvestris* (Pinaceae) при снижении аэротехногенного загрязнения / В. Т. Ярмишко, И. В. Лянгузова, А. Ю. Лянгузов // Растительные ресурсы. – 2017. – Т/ 53, № 4. – С. 527–542.

## **Застосування противірусних препаратів**

---

19. Payenok O. S. The influence of goitrogens and environmental factors on the reproductive system of women with endemic thyroid diseases / O. S. Payenok, A. V. Payenok, A. M. Zadorozhnyj // Світ медицини та біології. – 2017. – № 4. – С. 66–71.
20. Potential risk assessment of the electrically heated tobacco system (ehts) use / M. Prodanchuk Podrushnyak, A. Malysheva, O. [et al.] // Сучасні проблеми токсикології, харчової та хімічної безпеки. – 2017. – № 1/2. – С. 5–14.
21. Sterenbogen M. Yu. Actual problems of occupational health at agricultural enterprises / M. Yu. Sterenbogen, V. G. Tsapko, A. Ya. Chudnovets // Український журнал з проблем медицини праці. – 2017. – № 4. – С. 59–64.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.