

25 ИЮНЯ

**Всемирный
день
ВИТИЛИГО**

Виртуальная выставка



По данным ВОЗ число больных витилиго в мире составляет приблизительно 0,8–2,8% от численности всего населения. В последние годы отмечается тенденция к увеличению числа больных витилиго.

В 2011 году стартовала инициатива провозглашения 25 июня – Всемирным днем витилиго для включения его в календарь ООН, предложенная американцем Стивом Харгадоном – предпринимателем, который занимается инновационными технологиями в сфере образования. Харгадон, который сам болеет витилиго, основал частную социальную сеть VitiligoFriends.org и проект “Уникально красивые”, где люди с этим заболеванием кожи могут поделиться своими фотографиями.

Несмотря на то, что болезнь более заметна у темнокожих людей, она встречается с одинаковой частотой у людей с любым цветом кожи.

Основное проявление витилиго – образование на коже участков с ослабленной пигментацией. Их границы – четко очерчены, поверхность – светло-бежевая или белая. Дефект формируется на лице, руках, ногах, в области паха. Это связано с тем, что кожа не вырабатывает достаточное количество меланина.

Заболевание не является заразным, но общество относится к таким больным настороженно. “Люди с витилиго часто страдают серьезными эмоциональными расстройствами. Их заболевание путают с проказой, порой оно вызывает биологическое отвращение”, – объясняет Харгадон на своем сайте.

Основная версия – болезнь возникает из-за аутоиммунного расстройства: иммунная система воспринимает пигментные клетки как чужеродные тела и атакует их. Среди других причин называют наследственность, длительное пребывание на солнце, работу на вредном производстве, стресс и депрессию. По наследству витилиго получают 5-7% больных.

Чтобы остановить витилиго, нужно обеспечить защиту кожи от воздействия ультрафиолетовых лучей, поскольку на белых непигментированных участках быстро появляются солнечные ожоги.

Если высыпание небольшие и мелкие, косметический дефект легко маскируется «тониками». Полностью восстановить пигментацию в данном случае невозможно, но краткосрочные курсы гормонов помогают частично стабилизировать ситуацию, не допуская дальнейшего развития болезни.

Лечение хирургическим путём целесообразно проводить только в том случае, если речь идёт об ограниченных депигментированных зонах, не распространяющихся на другие участки тела.

Курдина, М. И.

Атлас кожных и венерических болезней : учеб. пособие для студентов мед. вузов / М. И. Курдина. - Москва : Медицина, Шико, 2008. - 378 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов).

В атласе наглядно представлены клинические симптомы кожных и венерических болезней, изучение которых входит в обязательную программу подготовки студентов медицинских вузов. Иллюстрации сопровождаются кратким текстом, отражающим логическую структуру темы и не дублирующим существующие учебники и руководства по дерматовенерологии. Соответствует действующей Государственной программе по кожным и венерическим болезням для студентов высших медицинских заведений. Предназначен для студентов медицинских вузов, врачей-дерматологов, врачей смежных специальностей.

М. И. Курдина

**Атлас
КОЖНЫХ
и венерических
болезней**



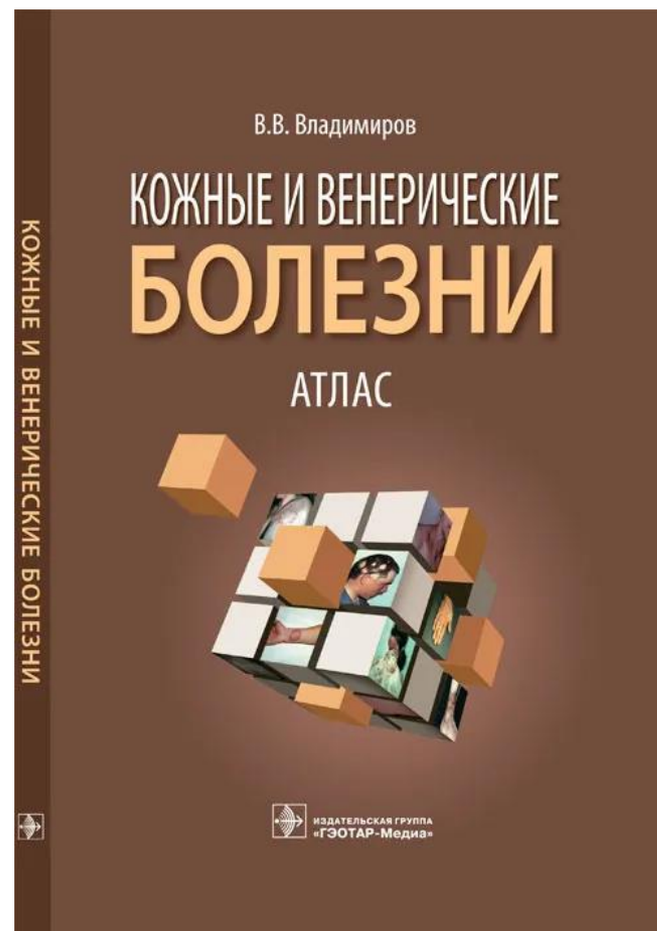
Владимиров, В. В.

Кожные и венерические болезни : атлас : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по специальности "Лечеб. дело" по дисциплине "Дерматовенерология" / В. В. Владимиров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 226 с. : ил.

В атласе изложены краткие сведения об этиологии, патогенезе, клинической картине, дифференциальной диагностике наиболее часто встречающихся кожных и венерических болезней в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями по дерматовенерологии.

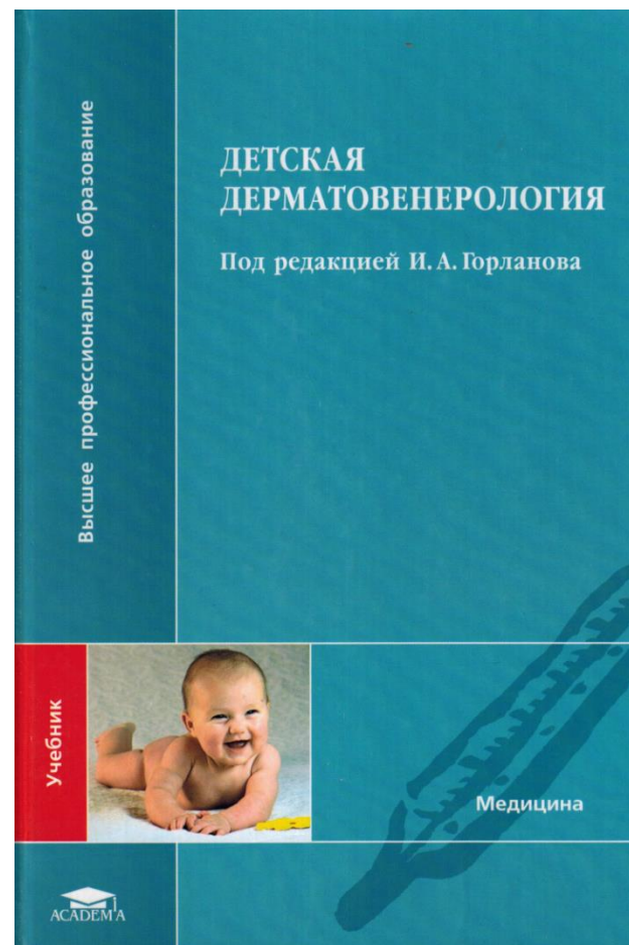
В издании представлены уникальные авторские фотографии пациентов с типичными клиническими проявлениями и разновидностями кожных и венерических заболеваний. Впервые демонстрируются поражения кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции и СПИДе.

Предназначен для студентов высших медицинских учебных заведений, медицинских училищ, врачей дерматовенерологов и врачей других специальностей.



Детская дерматовенерология : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова. - Москва : Академия, 2012. - 352 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Медицина).

В учебнике рассмотрены вопросы детской дерматологии. Описаны наиболее часто встречающиеся дерматозы у детей различных возрастных групп. Особое внимание уделено заразным кожным заболеваниям. Учебник создан в соответствии с ФГОС по специальности «Педиатрия».



Ссылки на статьи в периодических изданиях



- ❑ Клиническое, иммунологическое и молекулярно-генетическое описание симптомов у детей с аутоиммунным полигландулярным синдромом I-го типа: описание серии случаев / О. И. Краснопёрова, Е. Н. Смирнова, Э.Т. Иванов [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – № 1 (16). – С. 49-53. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49412574>
- ❑ Мурашкин, Н. Н. Вопросы этиопатогенетической общности сочетанных форм локализованной склеродермии и витилиго / Н. Н. Мурашкин, А. А. Савелова, Г. В. Чистоусова // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – № 6 (19). – С. 452-459. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/64000390>

Публикации в периодических изданиях

- ❑ Герейханова Л. Г. Окислительный стресс в патогенезе витилиго и методы его коррекции / Л. Г. Герейханова, К. М. Ломоносов, К. А. Башлакова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2016. - № 1. - С. 45-48.
- ❑ Герейханова Л. Г. Результаты кислородно-озоновой терапии витилиго / Л. Г. Герейханова, К. М. Ломоносов, Ю. Г. Мельникова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2017. - Т. 20, № 5. - С. 290-292.
- ❑ Комбинированный метод фототерапии Витилиго / О. Ю. Олисова [и др.] // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2017. - Т. 20, № 4. - С. 238-242.
- ❑ Коробко И. В. Место пептидогликана растительного происхождения с иммуномодулирующей активностью в терапии витилиго / И. В. Коробко, К. М. Ломоносов // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2015. - № 4. - С. 44-46.
- ❑ Круглова Л. С. Витилиго: современные взгляды на этиологию, патогенез и методы терапии / Л. С. Круглова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2016. - Т. 19, № 4. - С. 241-244.

- ❑ Ломоносов К. М. Алгоритм лечения Витилиго / К. М. Ломоносов, Л. Г. Герейханова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2016. - Т. 19, № 3. – С. 167-169.
- ❑ Мельникова Ю. Г. Инвазивные методы лечения Витилиго / Ю. Г. Мельникова, К. М. Ломоносов, Л. Г. Герейханова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2018. - № 2. - С. 113-119.
- ❑ Мультицентровое исследование эффективности комбинированной терапии пациентов с витилиго (узкополосная фототерапия в сочетании с местным антиоксидантом Витискин) / В. П. Адаскевич [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. - 2015. - № 5. – С. 51-57.
- ❑ Пинсон И. Я. Сравнение клинической эффективности эксимерных лампы и лазера при витилиго: рандомизированное исследование / И. Я. Пинсон, О. Ю. Олисова, К. А. Башлакова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2015. - № 5. - С. 59-62.
- ❑ Псориаз у больной Витилиго / В. В. Дубинский [и др.] // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2017. - Т. 20, № 4. - С. 232-233.

- ❑ Распространенность аутоиммунных эндокринных заболеваний у больных витилиго / Е. А. Трошина [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - № 10. – С. 88-96.
- ❑ Симонова Н. И. Генетические аспекты витилиго / Н. И. Симонова, К. М. Ломоносов, О. А. Бабешко // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2012. – № 5. - С. 56-59.
- ❑ Торшина И. Е. Сочетанная патология: клинические наблюдения витилиго у больных псориазом / И. Е. Торшина, А. А. Зирчик, М. В. Булдакова // Клиническая дерматология и венерология. - 2019. - № 3. - С. 295-298.
- ❑ Шарафутдинова Л. А. Иммунные аспекты сегментарного и несегментарного витилиго / Л. А. Шарафутдинова, К. М. Ломоносов // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2015. - № 2. - С. 44-46.
- ❑ Шарафутдинова Л. А. К вопросу о классификации витилиго / Л. А. Шарафутдинова // Российский журнал кожных и венерических болезней. - 2014. - № 2. – С. 37-40.

**Виртуальная выставка
подготовлена
сотрудниками отдела
записи и научной
информации
библиотеки КГМУ**

Курск, 2021 год