



© КОЧЕРГИН Н.Г., 2016

УДК 616.5-002.828-031:611.643

ФОТОЗАДАЧА

Кочергин Н.Г.

МНОЖЕСТВЕННЫЕ УЗОРЧАТЫЕ ВЫСЫПАНИЯ НА ГОЛОВКЕ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

Кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, 119991, Москва

Для цитирования: Кочергин Н.Г. Множественные узорчатые высыпания на головке полового члена. *Российский журнал кожных и венерических болезней*. 2016; 19(1): на вклейке.

For citation: Kochergin N.G. Multiple patterned rash on the glans penis. *Russian Journal of Skin and Venereal Diseases (Rossiyskii Zhurnal Kozhnykh i Venereicheskikh Boleznei)*. 2016; 19(1): (insert) (in Russian).

Received 30 December 2015

Accepted 20 January 2016

Б о л ь н о й М., 28 лет, считает себя большим в течение полу-года, когда заметил появление красноватых узорчатых высыпа-ний на головке полового члена (рис. 1 и 2), которые не спрово-ждались субъективными ощущениями. Из анамнеза известно, что больной не женат, ведет беспорядочную половую жизнь.

После появления высыпаний занимался самолечением: марган-цовые примочки, мазь синаflan без эффекта. После исполь-зования мази кандид наступали кратковременные улучшения, вплоть до полного исчезновения высыпаний, с последующими повторными вспышками, особенно поле половых актов.



Рис. 1



Рис. 2

Для корреспонденции:

Кочергин Николай Георгиевич, доктор мед. наук, профессор, кафедра кожных и венерических болезней ИПО ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, 119991, г. Москва, Россия. E-mail: nkocha@yandex.ru.

For correspondence:

Kochergin Nikolay G., Doctor of Medical Sciences, Professor, Department of skin venereal diseases of medical Institute of postgraduate training of I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, 119991, Moscow, Russian Federation. E-mail: nkocha@yandex.ru.

Information about author:

Kochergin Nikolay G., <http://orcid.org/0000-0001-7136-4053>.

Диагноз: кандидоз головки полового члена.

Микробиология. Обнаружение при микроскопии характерного псевдомицелия и большого количества почкующихся клеток (бластоспор) в нативных препаратах или мазках (окраска по Романовскому-Гимзе, Граму, Цилю–Нильсену).

Краткие данные. Кандидоз (*син.*: кандидамикоз, монилиаз) – заболевание кожи, слизистых оболочек и внутренних органов, обусловленное патогенным воздействием *дрожжеподобных грибов рода Candida*. Грибы рода *Candida* относятся к условно-патогенным микроорганизмам. В качестве сапрофитов они обитают на кожных покровах и слизистых оболочках здорового человека; с разной частотой выделяются из экскрементов, мочи, мокроты, различных секретов и ногтей. При определенных условиях грибы способны приобретать патогенные свойства. При этом бластоспоры гриба начинают интенсивно размножаться, формируя наряду с почкующимися клетками многочисленные нитчатые формы (псевдомицелий). Таким образом, кандидоз представляет собой у подавляющего большинства больных аутоинфекцию. Этим обстоятельством можно объяснить его многоочаговость и хроническое рецидивирующее течение. Различают следующие формы кандидоза: кандидоз полости рта, кандидоз урогенитальный, кандидоз углов рта, кандидозный хейлит, кандидоз складок кожи, гладкой кожи, кандидозные онихия и паронихия, хронический генерализованный кандидоз. Кандидоз урогенитальный проявляется чаще в виде кандидозного баланита или вульвовагинита (острого или хронического). Слизистая оболочка головки полового члена становится красной, блестящей с эрозиями, мелкими пустулами и творожистым белесоватым налетом.

Лечение. При легких вариантах кандидоза кожи и слизистых оболочек ограничиваются наружными лекарственными

средствами: крем, суспензия пимафуцина, кремы и мази – микозолон, миконазол, эконазол, ламизил; раствор clotrimazole.

ЛИТЕРАТУРА

1. Уайт Г. *Атлас по дерматологии*. Пер. с англ. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2014.
2. Вольф К., Голдсмит Л.А., Кац С.И., Джилкрест Б.А., Паллер Э.С., Леффель Д.Дж. *Дерматология Физитрика в клинической практике*. Пер. с англ. М.: Изд. Панфилова; БИНОМ; 2012. т. 1: 801–2.
3. Беренбейн Б.А., Студницян А.А., ред. *Дифференциальная диагностика кожных болезней*. М.: Медицина. 1989.
4. Гольцов С.В. *Дерматовенерология. Наблюдение в фотографиях*. Екатеринбург: Уральский рабочий; 2013.
5. Романенко И.М., Кулага В.В., Афонин С.Л. *Лечение кожных и венерических болезней: Руководство для врачей*. М.: Медицинское информационное агентство; 2006. Т. 2.
6. Иванов О.Л., ред. *Кожные и венерические болезни: Справочник*. М.: Медицина, 1997.

REFERENCES

1. White G. *Color Atlas of Dermatology*. Transl. from Engl. Moscow: GEOTAR-media; 2014. (in Russian) [White G. *Color Atlas of Dermatology*. Mosby; 2004]
2. Wolff K., Goldsmith L.A., Katz S.I., Gilchrest B.A., Paller A.S., Leffell D.J. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*. Transl. from Engl. Moscow: БИНОМ; 2012. vol. 1: 801–2. (in Russian) [7ed. New York: McGraw-Hill; 2008]
3. Berenbeyn B.A., Studnitsyn A.A., eds. *Differential diagnostics skin diseases*. Moscow: Medicine; 1989. (in Russian)
4. Goltsov S.V. *Dermatology and venereology. Supervision in a photos*. Ekaterinburg: (Uralsky rabochiy); 2013. (in Russian)
5. Romanenko I.M., Kulaga V.V., Afonin S.L. *Treatment of skin and venereal diseases: Manual for doctors*. Moscow: Medical News Agency (Meditsinskoe informatsionnoe agentstvo); 2006. vol. 2. (in Russian)
6. Ivanov O.L., ed. *Skin and venereologic diseases*. Moscow: Medicine; 1997. (in Russian)

Поступила 18.11.12
Received 18.11.12