



Рис. 1. Внутридермальный невус кожи крыла носа справа.
Fig. 1. Intradermal nevus of the skin of the nose wing on the right.

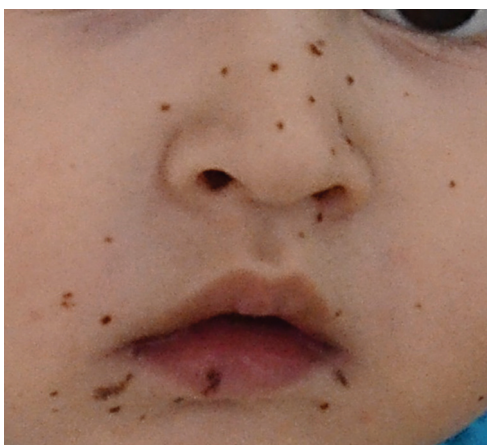


Рис. 2. Невусы-сателлиты на лице.
Fig. 2. Nevi-Satellites on the face.



Рис. 3. Гигантский врожденный невус.
Fig. 3. Giant congenital nevus.

стической коррекцией, в большинстве случаев это трудновыполнимые процедуры.

Диспластический невус (синонимы: атипичный невус, невус Кларка, ДН) – приобретенные меланоцитарные невусы, характеризующиеся повышенным риском малигнизации вследствие сохранения пролиферативной активности незрелых меланоцитов в эпидермисе и атипизмом клеток различной степени выраженности.

Чаще появляются незадолго до или во время полового созревания у обоих полов. Встречаются у 2–8% людей. Часто прослеживается наследственная предрасположенность.

Клинически ДН представляют собой пятно с отдельными приподнятыми участками, асимметричное, более 5 мм в диаметре. Форма может быть округлой, овальной или причудливой с неправильной границей. Часто напоминают «яичницу-глазунью». Окраска чаще неравномерная, различные оттенки коричневого и черного цвета. Встречаются на любом участке кожи, реже на лице.

Диагноз устанавливается клинически, дерматоскопически и подтверждается гистологическим путем. Дифференциальный диагноз в первую очередь с меланомой, злокачественным лентиго, меланоцитарными приобретенными невусами.

ДН могут трансформироваться в меланому в 17–40% случаев, другие исследователи считают, что ДН – это меланома *in situ*. Являются маркерами повышенного риска развития меланомы.

Необходимо тщательное наблюдение с фотофиксацией клинической и дерматоскопической картины, хирургическое удаление с гистологическим исследованием.

Меланоз Дюбрейля (синонимы злокачественное лентиго, веснушка Гетчинсона) – ограниченное предмеланомное поражение кожи.

Клиническая картина меланоза меняется в зависимости от времени существования пятна и возраста пациента. Новообразование появляется в пожилом возрасте, чаще у женщин, на открытых участках, чаще на лице, представлено равномерно окрашенным пятном, желтоватого цвета, диаметром около 1 см. Очень медленно, десятилетия, пятно увеличивается в размерах, появляются размытые границы, неравномерная окраска.

Малигнизация меланоза Дюбрейля происходит в 30–40% случаев, интервал между появлением и трансформацией от 30 лет и более. Изменения проявляются в виде образования папул, выраженной пестроты окраски.

Невус Рида (синоним: пигментный вариант невуса Шпица) – пигментный меланоцитарный веретенноклеточный невус.

Чаще возникает в возрасте 6–17 лет, преимущественно на лице, шее, с большей частотой встречается у женщин.

Невус Рида клинически представляет собой папулу равномерного черного или сине-черного цвета, реже темно-коричневого, с гладкой поверхностью, диаметром 4–8 мм, бессимптомный.

Возможна трансформация в меланому, поэтому требует детального наблюдения.

Фиброкератома Унны (синонимы: кожный рог, старческий рог) – это доброкачественное новообразование эктодермального происхождения,