Васкулитом называют группу специфических заболеваний, сопровождающихся развитием ярко выраженного воспалительного процесса. Воспаление поражает стенки кровеносных сосудов, затем вовлекая в процесс суставы, мышцы, нервные ткани, сердечную мышцу. Недуг проявляется сочетанным поражением органов и тканей. Нарушенным кровоснабжением органа провоцируется сужение просвета кровеносного сосуда и как следствие, гибель ткани.

**Причины, провоцирующие развитие васкулита**

Существует две формы этого недуга: первичная и вторичная.

Первичная форма васкулита. Этот вид недуга выделяют как самостоятельное, отдельное заболевание. Причины возникновения на данный момент до конца не установлены.

Вторичная форма васкулита характеризуется повреждением структуры стенок кровеносных сосудов, спровоцированным течением различных заболеваний. Причинами, спровоцировавшими развитие вторичного васкулита, могут послужить:

* инфекции как острые, так и хронические;
* генетическая предпосылка для возникновения этого недуга;
* контакт с ядами;
* индивидуальная реакция организма на проведенную ранее вакцинацию;
* влияние на организм отравляющих химических веществ;
* длительное воздействие низких или же высоких температур;
* травматические поражения;
* солнечные ожоги и другие термические повреждения.

**Виды недуга**

Васкулит принято подразделять в зависимости от его рода и калибра пораженных кровеносных сосудов:

* артериит, с вовлечением в патологический процесс стенок артерий;
* артериолит, происходит повреждение мелких артерий;
* капиллярит, в процесс заболевания вовлекаются капилляры;
* флебит, с вовлечением в патологический процесс венозных стенок.

Перечисленные формы, проявляются в ряде заболеваний, так или иначе, схожих по симптоматике. Среди них болезнь Кавасаки, болезнь Бехчета, геморрагический и аллергический васкулит и другие тяжелые недуги.

**Симптомы васкулита**

Для васкулита характерно лихорадочное состояние человека, с колебанием температуры тела в течение суток. При каждом новом пике повышения температуры, как правило, появляются новые кожные проявления. Больные жалуются:

* на потерю аппетита;
* на носовые выделения;
* на повышенную утомляемость и слабость;
* на рвоту;
* на кашель;
* на язвы, развивающиеся на поверхности половых органов;
* на нарушения со стороны психики;
* на обморочные состояния;
* на ухудшение зрения;
* на припухлость в височной области.

Для васкулита характерным фактором являются небольшие кровоизлияния, локализующиеся поначалу на коже, а затем переходящие в нервные окончания, мышцы и суставы. Наблюдаются проблемы с функционированием сердца, поскольку нарушается функция его питания. Если патология развивается в сосудах почек, развивается инфаркт почки, нефрит и т.д.

При активном развитии заболевания отмечается:

* Артрит, поражающий крупные суставы.
* Симметричное поражение суставов кистей.
* Суставные боли, без провокации со стороны внешних факторов.

Васкулит является длительно текущим, хроническим заболеванием, проявляющимся периодическими обострениями. Успешность его излечения зависит от формы заболевания и локализации патологического процесса.

**Диагностическая программа васкулита**

Для подтверждения диагноза «васкулит» проводятся:

* Лабораторные исследования. Их назначают с целью выявления признаков аллергической и (или) воспалительной природы процесса.
* Томография.
* Биопсии.
* Рентгенография.
* УЗИ.

**Лечебная программа при васкулите**

Лечение назначается индивидуально для каждого пациента. Тактика терапии выбирается в зависимости от вида поражения кровеносных сосудов, распространения заболевания и локализации патологических очагов. Главной целью терапии становится предотвращение поражений внутренних органов, считающихся необратимыми.

Выстраивая комплекс терапевтических мероприятий основанный на объективном состоянии больного и данных лабораторной и инструментальной диагностики, врачу следует добиваться:

* достижения ремиссии;
* снижения рисков различных осложнений;
* увеличения продолжительности жизни пациента;
* облегчения его страданий.

Лекарственные препараты для лечения этого заболевания используются для подавления выработки антител организмом.

**Профилактика васкулита**

В качестве профилактических мероприятий по предотвращению этого заболевания рекомендуется общее закаливание организма, исключение необоснованного приема медикаментов и вакцинации, устранение негативного воздействия окружающей среды на организм человека.

**3861, уник по Адвего 95%**