

лимфоузлы расположение на голове



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть g+1 50 95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

В организме человека насчитывается более 150 групп лимфоузлов. Эти органы лимфатической системы выполняют особо важную функцию – они фильтруют лимфу и не допускают размножение вредоносных микроорганизмов. Как выглядят лимфоузлы? Лимфоузлы имеют круглую либо овальную форму. Их размер колеблется в диапазоне от 0,5 мм до 1 см, но встречаются лимфоузлы более внушительных размеров. Эти органы имеют светлый окрас – белый либо серый.

Лимфатическая система у человека состоит из незамкнутой сети сосудов, по которым движется лимфа, и узлов, в которых происходит процесс ее очищения. Знание этих элементарных вещей позволяет лучше понять причины воспаления лимфоузлов на затылке и составить грамотный прогноз развития заболевания. Симптомы воспаления лимфоузлов на затылке

Затылочные лимфоузлы расположены на задней поверхности шеи и в норме не прощупываются и не визуализируются. Как самостоятельно распознать воспаление лимфоузлов? Воспаление лимфоузлов, или лимфаденит, сложно не заметить. Первым тревожным сигналом является увеличение лимфоузлов: выпуклость в области головы, шеи, таза и т.д. Кроме того, появляются и другие симптомы: болезненные ощущения, особенно чувствующиеся при нажатии; уплотнения; покраснения. Иногда возможно гнойное воспаление, головная боль, общая слабость и повышение температуры тела.

Продолжая тему лимфатической системы организма, в этой статье мы определимся с географией лимфатических узлов на нашем лице. Почему нам так важно знать месторасположение лимфоузлов на голове и шее? Во-первых, это будет нашей палочкой-выручалочкой, когда нам надоест просыпаться с опухшим лицом или с отеками глазами, даже если на ночь мы не пили жидкости. Тогда мы легкими, еле заметными движениями покажем застоявшейся жидкости путь, куда ей нужно уйти. Перед тем как непосредственно говорить о заявленной в названии статьи проблеме, необходимо вспомнить, что такое лимфатические узлы (лимфоузлы) и какую роль они выполняют в организме человека. Лимфоузлы по внешнему виду больше всего напоминают бобы. Они играют роль «фильтровальных станций» лимфы. Лимфа – это жидкость, оттекающая от органов человеческого тела по специальным (лимфатическим) сосудам. Лимфа содержит продукты жизнедеятельности органов. Она предназначена для борьбы с чужеродными агентами, проникающими в организм. Чтобы вирусы и бактерии не уничтожали ткани, существует целая иммунная система. Она включает большой комплекс компонентов, среди которых первичные иммунные клетки (лимфоциты, фагоциты), иммуноглобулины, комплекс химических соединений. Лимфоузлы на теле человека, где располагаются

Лимфоузлы на теле человека располагаются по большей части на шее, в паху и подмышечных впадинах.

Лимфатические узлы головы включают в себя околоушные узлы (*nodi lymphatici parotidei*) (рис. 240), которые подразделяются на поверхностные и глубокие, затылочные (*nodi lymphatici occipitales*) (рис. 240), сосцевидные (*nodi lymphatici mastoidei*) (рис. 240), поднижнечелюстные (*nodi lymphatici submandibulares*) (рис. 240), подбородочные (*nodi lymphatici submentales*) (рис. 240) и лицевые лимфатические узлы. Лимфатические сосуды затылочной области несут лимфу к затылочным узлам.