**Артериальная гипертензия** — повышение артериального давления. Гипертонию характеризует как увеличение АД более 140/90 мм рт.ст. с вариациями на 3 или более единиц на продолжении семи суток. Большое количество пациентов страдает эссенциальной гипертензией

, ведущую причину болезни обнаруживают только приблизительно в 10% случаев.

## Анамнез

У пациентов с неосложненной эссенциальной гипертензией болезнь протекает без выраженных клинических признаков и диагностируется во время глубоких осмотров или обращения к доктору с каким-либо другим заболеванием; тем не менее пациенты со вторичной гипертензией часто предъявляют жалобы, касающиеся ведущего заболевания.

У пациентов с хроническим пиелонефритом нередко имеются обострения воспалительного очага в мочевыводящих путей с преобладанием болевых ощущений в поясничной области, увеличением температуры и лихорадками или наличием в анамнезе воспалительных болезней мочеполовых путей или долгого энуреза. Гипертензия регистрируется у пациентов с патологией клубочкового аппарата почек; например, повышение артериального давления часто регистрируется при остром нефротическом синдроме, характеризующимся регистрацией у пациента сниженной работоспособности, недомогания, гематурии, олигурии и отеков.

Пациенты с синдромом Кона предъявляют жалобы на <u>слабость в мышцах</u> и усталость из-за прогрессирующей у них гипокалиемии и полиурии и сдвига концентрационной активности почек. В стандартном примере, у пациентов с феохромоцитомой имеют место типичные приступы быстрого повышения артериального давления, сопровождающиеся повышенным потоотделением, сердцебиением и гиперемией лицевой области. В большинстве случаев у этих людей отмечается стабильная гипертензия.

Уменьшение массы тела, рост волос, формирование угрей, <u>атрофических линий на</u> <u>складках живота</u> , слабость

в мышцах, боли в поясничной области и психические расстройства — далеко не весь список признаков, регистрируемых у пациентов с синдромом Кушинга. Пациенты с акромегалией предъявляют жалобы на головную боль, галакторею, уменьшение тембра голоса, слабость и боли при движении. Приходят в негодность шапки и кольца из-за увеличения размеров головы и кистей.

Детально оценить употребляемых больным лекарств позволит определить какой-либо из «вредных» препаратов, способствующих формированию гипертонии.
Интересные статьи:
1) Злокачественные опухоли сосудов
2) Злокачественные опухоли сосудов