

Паренхиматозные белковые дистрофии

приобретенные	врожденные
1. гиалиново-капельная – в почках	1. синдром мальабсорбции
2. гидropическая (водяночная, вакуольная) – в печени	2. наследственная цистинурия
3. роговая (гиперкератоз, лейкоплакия, ихтиоз) – на коже, слизистых оболочках	3. фенилкетонурия
	4. цистиноз, тирозиноз

Паренхиматозные жировые дистрофии

приобретенные	врожденные (тезауризмозы)
1. жировая дистрофия печени (жировой гепатоз, стеатоз)	болезнь Гоше
2. жировая дистрофия миокарда (пылевидное ожирение, мелкокапельное и крупнокапельное ожирение)	болезнь Нимана-Пика
3. жировая дистрофия почек	

Паренхиматозные углеводные дистрофии

приобретенные	врожденные (гликогенозы)
развиваются при сахарном диабете, сопровождается появлением сахара в моче (глюкозурия) и повышением количества сахара крови (гипергликемия)	1. Болезнь Гирке
	2. Болезнь Помпе
	3. фетальный муковисцидоз
	4. Болезнь Форбса-Кори
	5. Болезнь Андерсена
	6. Болезнь Мак-Ардла
	7. Болезнь Герса

Стромально-сосудистые (мезенхимальные) дистрофии

белковые стромально-сосудистые	жировые стромально-сосудистые	углеводные стромально-сосудистые
1 мукоидное набухание (атеросклероз)	1. Ожирение (тучность) 1) первичное (идеопатическое) 2) вторичное: а) алиментарное б) церебральное в) эндокринное	ослизнение тканей при нарушении эндокринных желез
2. фибриноидное набухание		
3. гиалиноз		
4. амилоидоз	2. Кахексия (истощение)	

Смешанные дистрофии

нарушение обмена гемоглобиногенных пигментов	нарушения обмена протеиногенных пигментов	нарушения обмена липидогенных пигментов	нарушения обмена нуклеопротеидов	нарушения минерального обмена
1) гемосидероз	меланоз а) общий, б) местный, в) врожденный (родимые пятна), г) приобретенный	липофусциноз	1) подагра	1) гиперкальциемия
2) желтуха а) гемолитическая (надпеченочная) б) паренхиматозная (печеночная) в) механическая (подпеченочная)			2) мочекаменная болезнь	2) гипокальциемия
				3) образование камней (конкрементов) в печени, почках, желчевыводящих путях

Нарушения водного обмена

гипогидратация (дегидратация, обезвоживание)	гипергидратация (отеки)
1) дегидратация (водное истощение) – при потере воды и нарушении ее поступления в организм	1) по локализации: а) местные (лица – при заболеваниях почек, нижних конечностей – при заболеваниях сердца) б) общие - анасарка
2) дегидратация в результате потери внеклеточной жидкости и натрия (заболевания ЖКТ)	
3) дегидратация в результате потери натрия и воды из внеклеточного пространства (рвота, прием мочегонных препаратов)	2) по патогенезу (причине): 1. воспалительные 2. сердечные 3. почечные 4) печёночные 5. голодные или кахексические

Нарушения кислотно-основного обмена

по сдвигу реакции среды организма	по причине возникновения	по реакции организма	по патогенезу (происхождению)
1. ацидоз (сдвиг реакции среды организма в кислую среду)	1) эндогенные (связаны с нарушениями внутри организма)	1) компенсированные (организм справляется с нарушениями за счет включения дополнительных систем)	1) газовые (связаны и функцией легких)
2. алкалоз (сдвиг реакции среды организма в щелочную среду)	2) экзогенные (связаны с воздействием внешних патогенных факторов)	2) субкомпенсированные – ограничения нагрузки на органы и системы, с сохранением функции	2) негазовые: 1. метаболические (обменные) 2. выделительные: а) почечные б) желудочные в) кишечные 3. экзогенные
		3) некомпенсированные – нарушения всех функций организма	3) смешанные (комбинированные)