Саногенез — комплекс защитно-приспособительных механизмов, формирующийся при воздействии патогенного раздражителя и направленный на восстановление. Саногенез обеспечивает противодействие повреждению. Механизмы саногенеза присутствуют в каждом типовом общепатологическом процессе, что способствует формированию адап тационных механизмов

на различные воздействия. Поэтому к саногенетическим механизмам относят защитные и приспособительные процессы. При ослаблении этих механизмов в результате воздействия неблагоприятных факторов или генетических дефектов возникает преморбидное состояние (предболезнь), которое может закончиться нормализацией жизнедеятельности, либо перейти в болезнь.

Различают также видовую,	групповую,	индивидуальную	формы	реактивнос	ſИ
человека и животных.					

Видовая реактивность. Примером является невосприимчивость холоднокровных ивотных к столбнячному токсину, устойчивость крыс и мышей к дифтерийному токсину
Групповая реактивность. Различают возрастную, половую, конституциональную.
апример, в старческом возрасте многие болезни принимают затяжное течение,
оспалительные заболевания часто протекают в стёртой форме, без температуры,
гарики легче переносят голодание, потому, что у них снижена интенсивность обменных
ооцессов. Значение конституциональных особенностей темперамента в развитии
атологии проявляется в том, что меланхолики и холерики чаще страдают
евротическими расстройствами.

Интересные статьи:

Совместная реактивность		
1) Аутоиммунный гепатит	<u>.                                    </u>	
2) Печёночная желтуха		
3) Морфогенез экзогенны	ых аллергических альвеол	итов
,	·	