

Естественнонаучный подход основан на максимальной объективизации **изучаемых явлений**, что

предполагает абстрагирование от субъективных факторов, не поддающихся количественной оценке (психики, сознания, мышления). Это облегчает выявление и изучение общебиологических закономерностей, в том числе патологических процессов (воспаление, гипоксия, опухолевый рост, нарушение регионарного кровообращения и др.). Различные сочетания этих процессов лежат в основе большинства заболеваний, причём их общебиологическое значение обосновывает использование экспериментальных животных в медицинских исследованиях. Вместе с тем, заболевания человека имеют

[существенную специфику](#)

, качественно отличающую медицину от ветеринарии. «Условия и образ жизни человека как вида явились фундаментальными предпосылками для возникновения болезней человека. Общность некоторых из этих условий создала и общность ряда болезней человека и одомашнированных животных (травма, опухоли, многие инфекции).

Однако в отношении количества и качественного разнообразия болезней человек остается **непревзойдённым**. Всё расширяющаяся сфера деятельности человека, рост его « **сапиентации**», фактор долголетия помогают ему сохранять превосходство» (И. В. Давыдовский). Патология как фундаментальная наука не может игнорировать эту специфику и психические аспекты многих заболеваний. Такой подход особенно актуален с системных позиций, ориентирован на выявление многообразных типов связей и сведение их в единую теоретическую картину.

Интересные статьи:

1) [Факторы, влияющие на силу воспалительного процесса](#)

2) [Физиология стресса](#)

3) [Дублирования физиологических функций](#)