

Стрельчёнок А. А.

МЕДИЦИНСКИЕ ВЗГЛЯДЫ ФРАНСУА РАБЛЕ

Научный руководитель ст. преп. Ушакевич И. Г.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Всем известный писатель эпохи возрождения Франсуа Рабле (1494-1553) был врачом и преподавателем. В духе своего времени он отверг многие взгляды предшественников и на основе собственного опыта выдвинул теории и сделал научные открытия. Многие из его медицинских взглядов отражены в бессмертном произведении «Гаргантюа и Пантагрюэль».

Данный роман стоит у высокого подъема ренессансной волны, как «Божественная комедия» Данте стоит у истоков Ренессанса. Обе книги по своему охвату – энциклопедии: поэма Данте – патетическая, роман Рабле – ироническая и саркастическая. В романе «Гаргантюа и Пантагрюэль» Рабле с сарказмом высмеивает медицину и целителей-шарлатанов своей эпохи. Он подвергает беспощадной критике научные воззрения средневековых схоластов, философию, теологию, политику, административные и судебные органы. Особенно резко выступает он против религиозного насилия в обществе и государстве, против духовенства и монашества. В романе излагаются основные понятия о физиологии пищеварения, о значении печени, о желчевыделительной и мочевыделительной системах. Даётся понятие о работе сердца и системы кровообращения. Все это автор излагает с материалистических позиций. Важно отметить, что представления о работе сердца и движении крови были высказаны Рабле почти за 100 лет до открытия Гарвеем закономерностей кровообращения. Особой остроты достигает сатира Рабле при описании шарлатанских методов лечения. «Фантастическим способом лечат некоторые болезни, как то: золотуху, падучую, а равно и перемежающую лихорадку, - возложением рук, и ничем больше. Наша королева лечит от всех болезней, не прикасаясь к негодующим, а лишь наигрывая им ту или иную, в зависимости от заболевания, песенку...»

Взгляды Рабле достойны уважения и настоящего времени, т.к. это был человек опередивший свою эпоху, врач который преданно служил медицине. Он подал пример, что на основе собственного опыта можно делать великие открытия, а не только слепо следовать тому, что написано в учебниках.