

Размножаются и доводятся до сведения врачей области информации письма, памятки, оригинальные публикации о новых способах диагностики и лечения больных, получаемые информационным центром из вышестоящих органов медицинской информации. Организована картотека "Внедрение новых способов диагностики и лечения" на пятилетку. Проводится заслушивание врачей, возвратившихся из институтов усовершенствования врачей и побывавших на семинарах, конференциях, о новинках в области медицинской науки и техники и о перспективах внедрения новшеств в условиях областной, городской и райбольниц.

С 1983 г. в практику работы центра информации во время проведения конференций внедрена демонстрация видеоманускриптов по различным разделам медицинской науки.

УДК 05:[01:019.955]:616-005.1-08

В.С.ЛАЗАРЕВ; Ю.Т.ШАРАБЧИЕВ,
А.С.ДЕРКАЧ
/Минск/

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПУТЕМ АНАЛИЗА ЦИТИРУЕМОСТИ ЖУРНАЛОВ /1978-1981 гг./

Изучение цитируемости одних журналов другими может использоваться в наукометрических исследованиях /А.А.Коренной, В.Д.Осетров, 1981 г./.

Авторы провели наукометрический анализ тенденций развития гемостазиологии, используя различные характеристики цитирования единственным из отраженных в "Указателе цитируемости журналов узкотематическим журналом "Haemostasis" /"Гемостаз", издается в Швейцарии/ других научных журналов, а также характеристики цитируемости этого журнала в прочей периодике. Обследовались данные за 1978 и 1981 гг., при этом установлено:

1. Обследуемый журнал цитирует 226 /1978 г./ и 279 источников / 1981 г./, в то время как сам он цитируется соответственно в 103 и 171 журнале. Количество библиографических ссылок в обоих случаях также вдвое выше, чем количество ссылок на этот

журнал /712 и 812 ссылок в обследуемом журнале; 307 и 478 ссылок на обследуемый журнал/. Это указывает на то, что проблема "гемостаз" находится на стыке многих дисциплин; в ней активно используются материалы, полученные в рамках других дисциплин, а результаты гемостазиологических исследований применяются в рамках других дисциплин менее активно. В рамках гемостазиологии, по-видимому, "потребляется" больше документальной информации, чем "производится".

2. Авторы статей обследуемого журнала использовали в 1978 и 1981 гг. источники по следующим разделам медицины: гематология и трансфузиология, сердечно-сосудистая система, биохимия и молекулярная биология, клиническая медицина, экспериментальная медицина, биология, физиология. В 1981 г. отмечены также связи проблемы с иммунологией, патологией и хирургией. Публикации по гемостазиологии из обследуемого журнала использовались в гематологии и трансфузиологии в тематике "сердечно-сосудистая система", экспериментальной и клинической медицине. В 1981 г. отмечено использование гемостазиологических публикаций также в тематике "технология лабораторных исследований", эндокринологии и фармакологии. Полученные данные свидетельствуют о тесных связях проблемы с указанными дисциплинами, расширении этих связей, о резком увеличении связи непосредственно с клинической медициной, т.е. об увеличении выхода гемостазиологии непосредственно в практику.

3. Установлена "возрастная" структура использования /цитирования/ литературы по разным дисциплинам в рамках проблемы "гемостаз", а также структура использования литературы по этой проблеме в других дисциплинах. Литература по гематологии и трансфузиологии и по проблеме "сердечно-сосудистая система" используется и цитируется в гемостазиологии оперативнее, чем весь поток в целом; цитирование литературы по остальным дисциплинам происходит медленнее, так как источники не являются профильными и позже доходят до специалистов.

Показано, что чем ближе связана с проблемой "гемостаз" дисциплина, тем оперативнее происходит в ней использование гемостазиологических публикаций.

4. Среди зарубежных источников в рамках проблемы "гемостаз" наиболее часто используются источники США, ФРГ, Великобритании, Швейцарии. В число часто используемых источников входят также журналы Норвегии, Дании и Нидерландов.

5. В целом прослеживаются рост публикаций по проблеме, привлечение к исследованиям результатов, полученных в большом количестве научных дисциплин, увеличение использования результатов исследований по проблеме "гемостаз" в других дисциплинах, а также их количества.