

выбравших хирургический профиль и юношей – терапевтический.

2. Неадекватное представление о требованиях, необходимых для реализации профессиональной роли, особенно у студентов, выбравших хирургический профиль.

3. Низкая оценка студентами нравственных и моральных ценностей профессии.

Таким образом, компаративный анализ ценностных мотиваций врачей на разных стадиях профессионального развития свидетельствует о недостаточном развитии нравственно-эмпатийных качеств у рассматриваемой профессиональной группы на додипломной стадии. В то же время, полученные данные социологического исследования врачей на додипломной стадии отражают общие негативные тенденции современного российского общества – ориентация молодежного социума на материальную респектабельность, безжалостную конкуренцию, беспринципную «золотую молодежь» – hadliner продукции средств масс-медиа, и позволяют прогнозировать в будущем снижение значимости этических принципов в деятельности врача.

ЛИТЕРАТУРА

1. Доника А. Д. Этические аттитуды профессиональной группы врачей / А. Д. Доника, Д. Д. Доника, М. В. Еремина // Биоэтика. – 2010. – № 6. – С. 45.
2. Доника А. Д. Синдром профессионального выгорания как маркер этических проблем современной медицины // Биоэтика. – 2009. – № 1 (3) – С. 29
3. Седова Н. Н. Роль биоэтики в сохранении этносов // Биоэтика. – 2014. – № 2 (14). – С. 6.

REFERENCES

1. Donika A. D. Ehticheskie attityudy professional'noj grupy vrachej / A. D. Donika, D. D. Donika, M. V. Eremina // Bioetika – 2010. – № 6. – S. 45.
2. Donika A. D. Sindrom professional'nogo vygoraniya kak marker ehticheskikh problem sovremennoj meditsiny // Bioetika. – 2009. – № 1 (3). – S. 29.
3. Sedova N. N. Rol' bioetiki v sokhranении etnosov // Bioetika. – 2014. – № 2 (14). – S. 6.

УДК 615:614

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕРСОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

И. Ю. Крайнова

врач-дерматолог, аспирант кафедры биоэтики, философии и права с курсом социологии медицины Волгоградского государственного медицинского университета, beautydoctor@inbox.ru

Специфика природы генетической информации порождает этическую дилемму: конфликт между принципом «сохранения анонимности» и принципом «не навреди». В некоторых случаях важным является информирование членов семьи пациента, даже без его согласия на разглашение врачебной тайны, которые могут потенциально быть подвержены риску заражения. Таким образом, технология внедрения персональной медицины обострит многие этические вопросы при клиническом лечении.

Ключевые слова: дерматология, биоэтические проблемы, персональная медицина, принцип «не навреди», генетические тесты.

DERMATOLOGICAL ETHICAL PROBLEMS OF PERSONALIZED MEDICINE

I. Yu. Krainova

Dermatologist, post-graduate student at the Department of Philosophy, Bioethics and Law, Volgograd State Medical University, beautydoctor@inbox.ru

60 The special nature of genetic information produces another ethical dilemma: the conflict between principle of respect for autonomy and principle of «do no harm». It's important to develop the procedure of ethical review

cases when it is necessary to violate the privacy of a patient without his consent to the notification of his family members are potentially exposed to the risk of disease.

Key words: dermatovenerology, personalized medicine, genetic testing, confidentiality principle, the principle of «do no harm».

Так как персональная медицина основывается на генетических данных пациентов, развитие данного направления выявляет биоэтические проблемы генетических технологий, связанные со спецификой природы генетической информации. Опрос населения и анкетирование пациентов дерматологической области показали, что принцип врачебной тайны (неразглашение их генетических данных) имеет большое значение для пациентов, и только 10% опрошенных заявили, что сохранение конфиденциальности их не волнует. Специфика природы генетической информации в свою очередь порождает еще одну этическую дилемму: конфликт между принципом «сохранения анонимности» и принципом «не навреди».

В некоторых случаях важным является информирование членов семьи пациента, даже без его согласия на разглашение врачебной тайны, которые могут потенциально быть подвержены риску заражения. Таким образом, технология внедрения персональной медицины обострит многие этические вопросы при клиническом лечении. В связи с данным фактом, необходимо разработать эффективные этические и законодательные пути разрешения данных споров, прежде чем обещанные научные теории будут применены в ежедневной врачебной практике.

Мы уверены, что необходимо ввести в обязательную программу обучения по специальности «медицинский бизнес» и в программу после учебной практики для дерматологов следующие темы: персональная медицина, генетические тесты, фармакокинетика; дополнить региональные программы обучения курсами по здравоохранению, проводить разъяснительную работу среди населения по вопросу персональной медицины.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дони́ка А. Д. Этические аттитуды профессиональной группы врачей / А. Д. Дони́ка, Д. Д. Дони́ка, М. В. Еремина // Биоэтика. – 2010. – № 6. – С. 45.
2. Дони́ка А. Д. Медицинское право: европейские традиции и международные тенденции // Биоэтика. – 2012. – № 2 (10). – С. 54–55.
3. Седова Н. Н. Соотношение юридической, административной и этической регуляции деятельности медицинских работников // Медицинское право. – 2003. – № 3. – С. 34.
4. Седова Н. Н. Все законы когда-то были нормами морали, но не все моральные нормы становятся законами // Биоэтика. – 2009. – № 1. – С. 37–42.
5. Седова Н. Н., Кузнецов А. В. Права пациентов в России – кто их защищает? // Социальное и пенсионное право. – 2009. – № 4. – С. 24–28.
6. Теунова Д. Н. Информированное согласие в проблемном поле юриспруденции и биоэтики / Д. Н. Теунова, А. Д. Дони́ка // Биоэтика. – 2014. – № 2 (14). – С. 45–46.

As personalized medicine is based on a genetic typing of patients, its development actualizes the bioethical problems of genetic technologies, caused by the special nature of genetic information. Population survey and interviews with the patients dermatological practice evidences of high significance for them confidentiality of genetic information, only a tenth of the population is indifferent to the principle of confidentiality. The special nature of genetic information produces another ethical dilemma: the conflict between principle of respect for autonomy and principle of «do no harm».

It's important to develop the procedure of ethical review cases when it is necessary to violate the privacy of a patient without his consent to the notification of his family members are potentially exposed to the risk of disease. So the technology implementation of personalized medicine will exacerbate many ethical issues in the clinic. Therefore it is necessary to develop effective ethical and legal ways of their resolution until promising scientific developments are transformed into everyday clinical practice.

We believe that it is necessary to supplement the Basic educational program in the specialty «medical business» and programs of post-graduate training dermatologists themes for personalized medicine, genetic testing and pharmacokinetics, to Supplement regional programs of development of health issues, raise awareness of the population about personalized medicine.

REFERENCES

1. Donika A. D. Eticheskie attityudy professional'noj gruppy vrachej / A. D. Donika, D. D. Donika, M. V. Eremina // Bioetika. 2010. № 6. S. 45.
2. Donika A. D. Meditsinskoe pravo: evropejskie traditsii i mezhdunarodnye tendentsii // Bioetika. 2012. № 2 (10). S. 54–55.
3. Sedova N. N. Sootnoshenie yuridicheskoy, administrativnoj i eticheskoy regulyacii deyatel'nosti medicinskih rabotnikov // Medicinskoe pravo. 2003. № 3. S. 34.
4. Sedova N. N. Vse zakony kogda-to byli normami morali, no ne vse moral'nye normy stanovyatsya zakonami // Bioetika. 2009. № 1. S. 37–42.
5. Sedova N. N., Kuznetsov A. V. Prava pacientov v Rossii – kto ih zashchishchaet? // Social'noe i pensionnoe pravo. 2009. № 4. S. 24–28.
6. Teunova D. N. Informirovannoe soglasie v problemnom pole yurisprudentsii i bioetiki / D. N. Teunova, A. D. Donika // Bioetika. 2014. № 2 (14). S. 45–46.