

ВИТАМИН-УБИЙЦА, ИЛИ ИНАЧЕ ОНКОЛОГИЯ, ПРИЧИНЫ РАКА И ПРАВДА О ФАРМАЦЕВТИКЕ

Заочным рецензентом этой статьи можно считать Уильяма Ослера (1849...1919 гг), именуемого в историографии «отцом современной медицины». Ведь сказанное в этой статье, всего лишь обоснованно дополняет заключения этого выдающегося учёного по поводу причин рака, о которых к сегодняшнему дню предпочли забыть. Но, о которых, вполне уместно напомнить в «День медицинского работника».

Коростелев Сергей Павлович, 21.06.2020 года.

**«Одна из главных обязанностей врача –
научить людей не принимать лекарства»**

Уильям Ослер.

Во Франции и Америке, слово «фармация» является синонимом понятия «аптека» [35, с. 318]. В России же и Германии, значение этого слова несколько иное [35, с. 318...319]. И чтобы в дальнейшем избежать недопонимания, будет уместно учесть факт заимствования русским языком упомянутого термина, и его производных [31, с.3, с. 698]. Ведь этот факт позволяет не настаивать на использовании укоренившегося в России толкования, т.е. благодаря ему, можно акцентировать внимание именно на всём касающемся причин распространения рака, не обращая внимания на малозначительные детали, значимые лишь с точки зрения любителей умничать, цепляющихся к словам [31, с.698; 35, с. 318...319].

Итак, не противореча логике составителей оксфордских словарей английского языка, фармацевтику позволительно именовать новой формой средневековой фармации, суть которой осталась прежней [41; 42]. Ведь в обоих случаях речь идёт о коммерческой структуре, более древняя форма которой,

имела облик розничных точек в виде аптек, а её современная форма, приобрела очертания промышленного гиганта, взращённого на базе академий, основанных так называемыми гуманистами непосредственно в аптеках [10, стб. 514].

Периодом же обозначенной трансформации форм, является 19 век, в котором начинается и история широкого распространения рака [5, стб. 548; 28].

И эту историю уместно начать с 1875 года, а точнее с опытов ветеринарного врача Мстислава Александровича Новинского (1841...1914 гг), именуемого в историографии основоположником экспериментальной онкологии, или иначе науки об опухолях, злокачественной формой которых является рак [8, стб. 888, стб. 890; 9, стб. 887...888; 33].

А интересна упомянутая дата тем, что именно с этой даты по всему миру неустанно велись работы по искусственному получению опухолей, и выявлению причин их образования, что сопоставимо с процессом создания биологического оружия [3, с. 5; 8, стб. 890].

Далее, следует перенестись в 1899 год, в котором американский врач Розвелл Парк (1852...1914 гг) сделал громогласное заявление о том, что в скором времени рак с невероятной силой распространится по всему миру, хотя очевидных предпосылок для этого, на тот момент ещё не было [28; 36]. И это заявление не следует отождествлять с неким пророчеством, как это делают те, кто упускает из вида ранее озвученную деятельность коллег упомянутого врача, в 1898 году предусмотрительно основавшего доходное место, в виде центра исследования и лечения рака [28; 36].

Итогом же упомянутой деятельности так называемых гуманистов, следует признать факт того, что в США уже в 1926 году рак занял второе место в числе смертельных заболеваний, а к сегодняшнему дню, он занимает это же место по всему миру, а местами даже теснит своего единственного конкурента, в лице сердечно-сосудистых заболеваний [8, стб. 889; 9, стб. 912; 28].

А после всего сказанного, уместно заметить о том, что одним из ключевых направлений фармацевтической промышленности, является производство антибиотиков, путь к созданию которых, берёт начало в 1870

году [11, с. 7...11]. И как известно, любой производственный процесс неизбежно приводит к образованию отходов. Но, нет такого коммерсанта, который бы не мечтал превратить отход в доход. И собственники фармацевтической промышленности не исключение. А одним из коммерческих продуктов, получаемых из отходов производства антибиотиков, является витамин В12, к числу обогатившихся на продаже которого, в научных трудах причисляют те фармацевтические компании, которые позиционируют себя с борцами против раком [6, стб. 550; 7, стб. 242; 28].

А между тем, В12 – это единственный витамин, содержащий в своём составе кобальт, или иначе элемент, который в ряде случаев тоже можно отождествить с отходом производства, только на этот раз металлургического [6, стб. 542...564; 7, стб. 242; 13, с.14].

И речь идёт о химическом элементе, который однозначно присутствует в вызывающем рак сигаретном дыме, и который был объявлен причиной некогда обнаруженного у рудокопов так называемого «Шнееберского рака», появившегося там и тогда, где и когда так называемые гуманисты, затеяли первую промышленную добычу кобальта [7, стб. 248; 8, стб. 891; 13, с. 14; 34]. А об очевидной взаимосвязи кобальта с обозначенной формой рака, впервые объявил лишь выдающийся учёный Ульям Ослер, умерший в 1919 году [7, стб. 248].

А со смертью Ослера, в научных кругах угасло и стремление к истине, зато появилось рвение к исследованиям, позволявшим расширить целевую аудиторию кобальтодобывающих компаний [13, с. 18...19]. И благодаря этому рвению, появились заявления об обнаружении кобальта в животных организмах, традиционно трактуемые в пользу упомянутых компаний [7, стб. 241]. А впервые эти заявления, были оглашены академиком Владимиром Ивановичем Вернадским, в 1922 году, который следует считать отправной точкой широкой пропаганды лжи о пользе кобальта, откровенно игнорирующей ряд значимых фактов [7, стб. 241]. А в следствии этой пропаганды, рак примерил второе место среди смертельных заболеваний уже в 1926 году, а

кобальт стали применять повсеместно [7, 242...244, стб. 246...247; 8, стб. 889; 9, стб. 912; 13; 28; 30]. И к сегодняшнему дню, без использования кобальта не обходится практически ни одно производство, в том числе пищевое и сельскохозяйственное, где среди прочего, кобальт используют в качестве консерванта, удобрения и кормовой добавки, стимулирующей рост животных [7, стб. 242...244, стб. 246...247; 13; 30]. А потребление искусственно насыщенной кобальтом пищи, куда он может попадать и с помощью генной инженерии, справедливо признаётся одним из основных путей проникновения обозначенного элемента в организм человека, что при этом лицемерно отождествляется с благом [1; 29; 7, стб. 244].

А ещё одним из значимых противоестественных путей проникновения кобальта в человеческий организм, является медицинская практика, в которой упомянутый химический элемент находит очень широкое применение, и в виде использования радиоактивных изотопов кобальта, и в виде применения различных кобальтосодержащих препаратов, в том числе и в виде бесконтрольно применяемого витамина В12, который сегодня можно обнаружить практически во всех активно рекламируемых витаминных комплексах, находящихся в свободной продаже [6, стб. 552...553; 7, стб. 244, стб. 246; 13, с. 19; 30, с. 5]. Как собственно в свободной продаже находится и кобальт, даже несмотря на то, что при попадании в организм, смертельными становятся совершенно незначительные дозы этого элемента, измеряемые миллиграммами и их долями [7, стб. 244].

И это всё на фоне широко известного факта того, что естественным местообитанием В12 в организме человека, является кишечник и раковые опухоли, или иначе - отстойная яма с отходами жизнедеятельности и поражённые раком клетки, где и происходит синтез витамина В12 [6, стб. 549]. И речь идёт о факте, который красноречивей всяких слов говорит об отсутствии у человеческого организма потребности в витамине В12. Но, это не мешает представителям фармацевтической промышленности проявлять лицемерие, упорно утверждая обратное, тем самым усугубляя ими же порождённую

проблему с раком, зарождение которой, следует напомнить, среди прочего сопровождалось и ложью врачей о пользе курения, бороться с которой, впервые с начала промышленного производства сигарет, стали в Гитлеровской Германии, где и когда был впервые научно обоснован факт взаимосвязи курения, с раком легких и с сердечно-сосудистыми заболеваниями [6, стб. 547...553; 14; 32; 37; 38].

А подводя итог всему сказанному, уместно поддержать не раз упомянутого Уильяма Ослера (1849...1919 гг), в его нападках на кобальт, в котором он справедливо видел очевидную причину рака, и повсеместное применение которого, обусловлено не жизненной необходимостью, а лишь коммерческой [7, стб. 248; 13, с. 18]. Ведь история науки знает о заменителях кобальта [7, стб. 248; 13, с. 18].

И ввиду всего оглашённого, нельзя не обвинить стоящих за развитием фармацевтической промышленности лицемеров, в накачивании людей реальным ядом, обильно сдобренным ядом пропаганды.

Но, что собственно ещё ожидать от представителей коммерческой структуры, доходы которых растут при увеличении количества больных людей, а не здоровых. И которым на руку производить препараты, с огромными перечнями побочных эффектов, благодаря которым, целевая аудитория фармацевтической промышленности с каждым годом лишь расширяется, а не уменьшается [4].

А после всего сказанного, уместно заметить лишь о том, что ранее обозначенная деятельность гуманистов, не так уж и несправедливо была отождествлена с процессом создания биологического оружия, т.е. с процессом создания того, чему в XX веке были посвящены хвалебные гимны американским генералом из династии Ротшильдов, зародившейся под крылом укрывшегося в её тени рода Хеймеров, представители которого известны в историографии под весьма красноречивыми прозвищами [2, с. 3; 3, с. 5; 8, стб. 890; 16; 17; 18; 20]. А в частности - «закулисный вождь гуманистов», «иудейский император» и «отец атомной бомбы» [16; 17; 18]. И при этом, в

деятельности носивших эти прозвища, как и в устремлениях ранее упомянутого генерала, невозможно разглядеть благие намерения по отношению к человеческому сообществу [2, с. 3; 16; 17; 18]. А между тем, именно последователи фарисеев из рода Хеймеров властвуют в современной науке, в том числе и в медицине, отчётливые следы чего, были обнаружены уже в XX веке, в Гитлеровской Германии, откуда по миру прокатилась не только самая мощная волна зла, но и последняя ощутимая волна научного прогресса, присвоенные плоды которого, и создают сегодня видимость движения в науке [12; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; стб. 477; 39; 40; 43].

Список источников:

1. **Абрамова З. И.** Введение в генетическую инженерию: Учебное пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по курсу «Генная инженерия» / Ред. Ф.К.Алимова. Казань: Казанский университет, 2008. 169 с.;
2. **Архангельский А. М. и др.** Бактериологическое оружие и защита от него / Под общ. ред. к.мед.н. Г. Г. Громоздова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Воениздат, 1971. 208 с. («Научно-популярная библиотека»);
3. **Безденежных И. С., Тыркова Е. С.** Защита населения от бактериологического оружия / Ред. Н. И. Бельченко. М.: Издательство ДОСААФ, 1963. 46 с.;
4. **Беликов В. Г.** Современные синтетические и природные лекарственные средства: Краткий справочник / В. Г. Беликов. М.: Высшая школа, 1993. 720 с.;
5. **Большая медицинская энциклопедия:** в 35-и т. / Гл. ред. Н.А. Семашко. М.: Государственное издательство биологической и медицинской литературы; ОГИЗ РСФСР, 1936. Т. 33, Туберкулез - Фоликулен. 800 стб.;
6. **Большая медицинская энциклопедия:** в 36-и т. / Гл. ред. А. Н. Бакулев. 2-е изд. М.: Государственное издательство медицинской литературы, 1958. Т. 5, Везикула – Вулканизация. 1248 стб., вкладка.;

7. **Большая медицинская энциклопедия:** в 36-и т. / Гл. ред. А. Н. Бакулев. 2-е изд. М.: Государственное научное издательство «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ», 1959. Т. 13, Клетка – Косолапость. 1216 стб., вкладка.;
8. **Большая медицинская энциклопедия:** в 36-и т. / Гл. ред. А. Н. Бакулев. 2-е изд. М.: Государственное научное издательство «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ», 1961. Т. 21, Новорожденный - Органотерапия. 1168 стб., вкладка.;
9. **Большая медицинская энциклопедия:** в 36-и т. / Гл. ред. А. Н. Бакулев. 2-е изд. М.: Государственное научное издательство «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ», 1962. Т. 27, Профилактика - Реверден. 1224 стб., вкладка.;
10. **Большая медицинская энциклопедия:** в 36-и т. / Гл. ред. А. Н. Бакулев. 2-е изд. М.: Государственное научное издательство «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ», 1963. Т. 33, Тунберга метод - Хлорокруорин. 1248 стб., вкладка.;
11. **Егоров Н. С.** Основы учения об антибиотиках: Учебник / Ред. Т. В. Властовская. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МГУ; Наука, 2004. 528 с. (Классический университетский учебник).;
12. **Знакомьтесь:** компьютер / Пер. с англ. Под ред. и с предисл. В.М. Курочкина. М.: Мир, 1989. 240 с., ил.;
13. **Кобальт:** в 2-х т. / И.Д. Резник, С.И. Соболев, В.М. Худяков. М.: Машиностроение, 1995. Т.1: Исторический очерк. Сырьевые источники кобальта. Пирометаллургия кобальта. 440 с.;
14. **Врачи рекламируют сигареты** [Электронный ресурс] // Информационное агенство Русского Общественного Движения «Возрождение. Золотой Век», 3.12.2019. URL: <http://новости.ru-an.info/новости/в-20-веке-доктора-рекламировали-сигареты-а-люди-им-верили/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
15. **Коростелев С. П.** 1 апреля – день смеха, или профессиональный праздник? [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 01.04.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);

16. **Коростелев С. П.** Астрономия, софизмы Лобачевского, и плоды их соития [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 02.05.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
17. **Коростелев С. П.** Беспрецедентная величина информативности экслибриса // Манускрипт. 2019. Т. 12. Вып. 1. С. 146-155.;
18. **Коростелев С. П.** Величина значимости для мировой культуры латинско-немецкого словаря Андреаса Рейера 1686 года издания и материальная ценность сохранившихся экземпляров этого труда // Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2018. № 12 (90). Ч. 3. С. 536-546.;
19. **Коростелев С. П.** Где ошибка в расчётах числа ПИ, и почему круг разделён именно на 360 частей [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 14.03.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
20. **Коростелев С. П.** Неизвестные страницы кровавого Майдана, или не усвоенный человечеством урок [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 16.05.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
21. **Коростелев С. П.** Об истинном устройстве Вселенной и грядущей катастрофе [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 02.06.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
22. **Коростелев С. П.** Об орбитах и аттракционе Кеплера [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 02.06.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
23. **Коростелев С. П.** Проверка теории эволюции на прочность, или весомый аргумент против неё [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 05.05.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года).;
24. **Коростелев С. П.** Просто о сложном, или сказка о числе ПИ [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 14.03.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года).;
25. **Коростелев С. П.** Существенная коррекция значения числа ПИ на основании абсолютно точных решений задач квадратуры круга и удвоения

- куба, с прибавлением математического обоснования необходимости в такой коррекции // Вестник науки и образования, 2019. №16 (70). С. 5-21.;
26. **Коростелев С. П.** Тайна мироздания [Электронный ресурс] // Научный журнал «Star Step», 20.05.2020. URL: <https://star-step.ru/> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
27. **Краткая еврейская энциклопедия:** в 11-ти т. / главные редакторы Ари Авнер и д-р Нафтали Прат. Иерусалим: Общество по исследованию еврейских общин ; Еврейский университет в Иерусалиме, 2001. Т. 10, Ша’алвим – Я’эл. 1120 столб.;
28. **Мукерджи С.** Царь всех болезней. Биография рака / С. Мукерджи; пер. с англ. М. Виноградовой. М.: АСТ, 2013. 701, [3] с.;
29. **Панчин А.** ГМО – мифические опасности // «Троицкий вариант», 26.02.2013. № 4 (123). С. 3.;
30. **Пятницкий И.В.** Аналитическая химия кобальта / Гл. ред. акад. А. П. Виноградов. Ред. тома А. И. Бусев. М.: Издательство «Наука», 1965. 260 с. (Серия: «Аналитическая химия элементов»);
31. **Словарь иностранных слов современного русского языка** / Сост. Т.В. Егорова. Отв. за выпуск В.А. Яценко. М.: «Аделант», 2014. 800с.;
32. **Чернова К.** От панацеи до рака легких. Всемирная история курения [Электронный ресурс] / FUTURIST, 18.08.2017. URL: <https://futurist.ru/articles/1112> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
33. **Шабад Л. М. М. А.** Новинский - родоначальник экспериментальной онкологии. (1841-1914)/ Л. М. Шабад. Акад. мед. наук СССР. М.: Издательство Академии Медицинских Наук СССР, 1950. 260 с., 1 л. портр., ил. (Деятели отечественной медицины. Научные биографии).;
34. **Шмуклер Е.Г.** Химический состав табачного дыма как фактор жизнедеятельности человеческого организма // Химия, 2009. №2. С. 29-37.;
35. **Энциклопедический словарь:** в 86-ти т. / Репринтное воспроизведение издания Ф. А. Брокгауз – И. А. Ефрон 1890 г. М.: ТЕРРА, 1993. Т. 69. Усинский пограничный округ - Фенол. 482 с.;

36. **Harold P. Rusch.** Beginnings of Cancer Research Centers in the United States // Journal of the National Cancer Institute, February 1985. Volume 74, Issue 2, P. 391...403.;
37. **Robert N Proctor.** Commentary: Schairer and Schöniger's forgotten tobacco epidemiology and the Nazi quest for racial purity // International Journal of Epidemiology, February 2001. Volume 30, Issue 1. P. 31...34.;
38. **Robert N Proctor.** The anti-tobacco campaign of the Nazis: a little known aspect of public health in Germany, 1933–45 [Электронный ресурс] // The BMJ, 7 December 1996. Volume 313, Issue 7070. URL: <https://doi.org/10.1136/bmj.313.7070.1450> (Дата обращения: 19.06.2020 года);
39. **Rojas R.** How to make Zuse's Z3 a universal computer // IEEE Annals of the History of Computing, 1998. Vol. 20, iss. 3. P. 51...54.;
40. **Rojas R.** Konrad Zuse's Legacy: The Architecture of the Z1 and Z3 // IEEE Annals of the History of Computing, Vol. 19, No. 2, 1997. P. 5...16;
41. **The Oxford English dictionary** / Founded mainly on the materials collected by The Philological Society. Oxford : Oxford University Press, 1933. Vol. 4, F-G. 1216 с.;
42. **The Oxford English dictionary** / Prepared by J. A. Simpson and E. S. C. Weiner. 2 ed. Oxford : Oxford University Press, 1989. Vol. 5, Dvanda - Follis. 2306 с.;
43. **The Universal turing machine: a half-century survey** / Editet by R. Herken. Oxford ; New York: Oxford University Press, 1988. 661 p.