



ПРИРОДА ОПУХОЛЕЙ

Кэролайн Марколин, доктор философии.

В феврале 1979 года доктор медицины Рик Герд Хамер, в то время главный терапевт клиники онкологии в Мюнхене, начал свой необычный путь в науке. Исходя из того, что все телесные процессы управляются из мозга, доктор Хамер начал анализировать снимки мозга своих онкологических пациентов и сопоставлять их с их личными историями болезни. Начало этому новому подходу положило то, что у самого доктора Хамера был диагностирован рак вскоре после трагической смерти его сына Дирка в декабре 1978 года.

То, что обнаружил доктор Хамер, было поразительно. Он обнаружил, что когда мы испытываем неожиданный эмоциональный стресс, «конфликтный шок» воздействует на область мозга, которая запрограммирована иметь дело именно с данным конкретным типом переживаемого стресса. На основе более чем 40 000 исследований доктор Хамер установил, что если мозг получает импульс шока, который виден на томограмме, то орган или ткань, управляемые из активированной области мозга, также реагируют. В зависимости от конкретной природы конфликта, орган реагирует либо увеличением количества клеток, то есть ростом опухоли, либо потерей ткани.

Возьмём, к примеру, рак лёгких. Наши лёгкие состоят из миллионов лёгочных альвеол (крошечных воздушных мешочков), которые регулируют дыхание и, соответственно, снабжение организма кислородом. Доктор Хамер обнаружил, что тип конфликта, связанный с клетками альвеол, – это «конфликт страха смерти», поскольку в биологических терминах панический страх смерти приравнивается к невозможности дышать. Как только возникает страх смерти, например, в результате шока от диагноза рака, который ассоциируется со «смертным приговором», клетки альвеол мгновенно начинают размножаться, образуя опухоль лёгкого. Опухоль будет продолжать расти, пока активен страх смерти. Вопреки общепринятому мнению, размножение клеток лёгких не является бессмысленным процессом, а служит вполне определённой биологической цели, а именно – улучшению ёмкости лёгких, оптимизируя тем самым шансы организма на выживание. Доктор Хамер твердо установил, что рак лёгких развивается у человека только тогда, когда сканирование мозга показывает чёткую конфигурацию колец-мишеней в соответствующей области мозга в результате воздействия неожиданного страха смерти.

Поскольку исцеление может произойти только после разрешения конфликта, GNM нацелена на выявление и разрешение первоначального конфликта. Прежде всего, важно создать обстановку, свободную от страха и паники, чтобы процесс исцеления мог быть завершён без опасности новых конфликтных потрясений. Во время фазы исцеления весь организм проходит период ремонта и восстановления. В случае с раком лёгких, как только конфликт страха смерти будет разрешён, например, с помощью надежды и ободрения, а главное, благодаря пониманию биологической значимости рака, опухоль перестанет расти. Во время фазы заживления опухоль разрушается специализированными микробами, которые в ходе эволюции были обучены именно этому. В случае с лёгочной тканью активизируются туберкулёзные бактерии, которые разлагают теперь уже лишние клетки. Остатки опухоли выкашливаются, поэтому мокрота содержит туберкулёзный секрет, часто смешанный с кровью. Это состояние клинически называется туберкулёзом лёгких. Если эти полезные микробы недоступны из-за чрезмерного использования антибиотиков, опухоль инкапсулируется и остаётся на месте. В этом случае обычное обследование может выявить безобидные узелки и, возможно, спровоцировать новый диагностический шок.

То, что было сказано о процессе исцеления рака лёгких, согласно выводам доктора Хамера, в равной степени относится к раку пищевода, толстой и прямой кишки, почек, печени, простаты, матки или молочных желез – при этом каждый рак биологически связан с определённым типом конфликта, который доктор Хамер выявил на основе тысяч случаев.

Органы, управляемые из старого мозга (ствол мозга и мозжечок), такие как лёгкие, толстая кишка, пищевод, печень, почки или молочные железы, во время конфликт-активной фазы дают рост опухоли, а для органов, управляемых из нового мозга (паренхима и кора мозга), таких как яичники и яички, шейка матки, бронхи, гортань, кости и лимфатические узлы, всё наоборот. Эти органы отвечают на конфликты потерей ткани, как, например, при некрозе яичников или яичек – и опять-таки изменение тканей происходит не случайно, а по вполне определённой биологической причине. Начиная с момента разрешения конфликта ткань, которая была утрачена в результате изъязвления во время активной фазы стресса, восполняется новыми клетками. К этому типу относятся, например, опухоли яичников и яичек, рак шейки матки, карцинома бронхов или гортани, лимфома, а также различные виды саркомы. Согласно стандартам ортодоксальной медицины, эти виды рака считаются злокачественными образованиями, хотя на самом деле это заживающие опухоли, которые уходят вместе с завершением фазы исцеления.

GNM впервые предлагает биологические критерии классификации раковых образований, основанные на эмбриологии и науке об эволюции. Открытия доктора Хамера объясняют, почему определённые клетки организма внезапно начинают размножаться, почему опухоль растёт в определённой области тела, какой конкретный конфликт провоцирует рост опухоли, из какого отдела мозга опухоль контролируется, и какой терапевтический подход возможен для каждого типа рака. Мы узнаём, что опухоль, которая растёт во время фазы восстановления, имеет совершенно иное качество, чем опухоль, которая растёт во время активного конфликта как естественная реакция в борьбе за выживание. Зациклившись исключительно на раковом росте и не сумев распознать две фазы болезни, стандартная медицина трактует рак как клетки, идущие «вразнос», которые, если их не сдерживать с помощью химиотерапии, облучения или хирургического вмешательства, в конце концов, убьют организм. В результате такого догматического взгляда само слово «рак» стало синонимом безнадёжности, страха и отчаяния.

Исходя из естественных биологических законов, определяющих причину, развитие и процесс излечения рака, доктрина о разрушительных раковых клетках больше не может поддерживаться. Обширные исследования доктора Хамера в области рака показывают, что стандартная классификация опухолей как «доброкачественных» или «злокачественных» становится излишней. Мы получаем напоминание о том, что Природа не таит в себе ничего злокачественного. Природа всегда действует целесообразно, и важнейшей целью Природы является обеспечение собственного выживания. Поскольку мы, люди, являемся частью Природы, о чём мы иногда забываем, Природа всегда старается обеспечить выживание для нас и нашего потомства.

Источник: www.LearningGNM.com