



Egalite
Intersex
Ukraine



**КТО ТАКИЕ ИНТЕРСЕКСЫ
И КАК ИМ БЫТЬ ПОЛНОПРАВНЫМИ
ЧЛЕНАМИ ОБЩЕСТВА,
НЕ ПОТЕРЯВ СЕБЯ**

*Интерсекс-люди такие же,
как и все остальные*



Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

Egalite
Intersex
Ukraine

*Интерсекс-люди такие же,
как и все остальные*

КТО ТАКИЕ ИНТЕРСЕКСЫ
И КАК ИМ БЫТЬ ПОЛНОПРАВНЫМИ
ЧЛЕНАМИ ОБЩЕСТВА,
НЕ ПОТЕРЯВ СЕБЯ

УДК 631.1:075.326

ББК 23.22Я 54

Разнообразие человеческого общества, право всех его представителей жить нормальной жизнью, не подвергаясь притеснениям и унижениям, является темой первого в Украине издания об интерсекс-людях. Как и все люди в обществе они нуждаются в гуманном отношении, правовой защите, медицинской помощи, материальной поддержке.

Это издание адресуется всем, кто интересуется общественной жизнью, кто понимает неоднородность человечества и осознает необходимость сохранения гуманизма в его среде.

Автор: Юлия Пустовит

Редактор: Алла Волощенко

Дизайн обложки: Egalite Intersex Ukraine

<https://www.facebook.com/IntersexUkraine>

egalite.i.ukraine@gmail.com

Тираж: 1000 шт.

Киев, 2017

Издатель: ООО «Полиграф Эксперт»

Распространяется бесплатно, не для продажи.

Все права защищены. Перепечатка, копирование, использование всего текста или его фрагментов возможно только в некоммерческих целях, при условии ссылки на источник.

Брошюра создана в рамках проекта «Интерсекс-люди такие же, как и все остальные». Публикация осуществлена при финансовой поддержке PlanetRomeo Foundation.



Взгляды, изложенные в публикации, принадлежат автору и не обязательно отвечают точке зрения PlanetRomeo Foundation.

ISBN 1744-2260

© Egalite Intersex Ukraine, 2017

© Пустовит Юлия, 2017

Содержание

Для кого это издание, почему возникла потребность в его создании	4
Как менялось отношение к гермафродитам. В тени гомофобии	7
Права человека и образование. Обязанности семьи и общества.....	13
Нарушения формирования пола	14
Формирование половых органов.....	16
Патология формирования пола.....	16
Критерии половой принадлежности человека	18
Как определяется пол.....	19
<i>Генетический пол</i>	21
<i>Гонадный пол</i>	23
<i>Внутриутробный гормональный пол</i>	25
<i>Внутриутробный морфологический пол</i>	26
<i>Мужской и женский мозг</i>	27
<i>Пубертатный гормональный статус и внешний морфологический пол</i>	28
Семья, общество и ребенок-интерсекс	29
В семье растет ребенок-интерсекс.....	31

ДЛЯ КОГО ЭТО ИЗДАНИЕ, ПОЧЕМУ ВОЗНИКЛА ПОТРЕБНОСТЬ В ЕГО СОЗДАНИИ

Мысль о том, что многих проблем люди могли бы избежать, или легко их преодолеть, если бы они владели для этого достаточными знаниями, не нова. Однако ее актуальность каждый раз становится еще более очевидной, когда человечество, страна, группа людей или отдельный индивид осознают постфактум, что, если бы они заранее знали суть проблемы, то, возможно, решали бы ее каким-то другим способом. Особенно трудно переживать это тогда, когда незнание на уровне общества оборачивается страданиями многих людей, ведь исправлять коллективную ошибку, как правило, значительно труднее, чем ошибку одного человека. И это не только потому, что другой масштаб, а еще и потому, что в обществе укоренилась мысль, что большинство всегда право, что коллективный ум не может ошибаться, а значит все, предложенное ему меньшинством является ошибочным. Ситуация ухудшается еще и тем, что если знания, которые человечество накопило в области точных и естественных наук передаются беслично, с помощью разных технических носителей, то социальные знания, связи и действия общество должно в значительной мере воссоздавать и передавать через живое общение. Вот поэтому гуманизм, толерантность, доброту, взаимопомощь нельзя основать в обществе раз и навсегда, а потом лишь наращивать и увеличивать. Нет, каждый раз их надо воссоздавать. И потому моральные качества общества или этические ценности очень уязвимы и непостоянны. И то, что сегодня считается недопустимым злом, завтра может оказаться лишь пустым предрассудком и наоборот. А то, что в это время страдают конкретные люди – то их страда-

ния уходят вместе с ними, и следующие поколения проникаются этим настолько мало, что могут совершать те же самые ошибки, обрекая следующие поколения сограждан на такие же страдания.

Можно ли выйти из этого заколдованного круга? К сожалению, однозначного ответа нет. Но, по нашему мнению, не стараться сделать это, зная, что действительное состояние должно быть изменено, наверное, хуже чем просто совершать зло по незнанию.

Те, кого сегодня называют интерсексами, а на протяжении многих веков называли гермафродитами, могут много рассказать о том, как непризнание, политическая целесообразность, предубеждения, которые возникают под влиянием религиозных, политических или псевдонаучных взглядов, разрушают жизнь многих людей, удерживая общество в состоянии, которое едва ли можно считать цивилизованным.

Итак, дискриминация, которой подвергаются интерсексы в Украине и на других территориях бывшего Советского Союза, правовые притеснения, отсутствие надлежащего, а часто и элементарного медицинского обслуживания, в котором нуждаются такие люди, «нормализующие операции» в детском возрасте, заставляют нас обратиться к обществу, чтобы рассказать ему то, что в других государствах уже давно известно и не вызывает удивления и предубежденности.

Интерсексы были всегда, есть, и всегда будут, пока существует человеческий

“

Интерсексы были всегда, есть, и всегда будут, пока существует человеческий род.

”

род. До наших дней дошли сведения о них с тех времен, когда возникла письменная и художественная фиксация человеческой жизни. Однако особенно много материала сохранилось с античных времен, с которых ведет свое начало Западная цивилизация.

Миф о гермафродите не случайно появляется в античной Греции, где властвовал пантеизм (многобожие), где боги как люди боролись между собой, и где еще не было монополии на истину.

В древнегреческой мифологии Гермафродит (*греч.* – Ερμαφρόδιτος) – сын Гермеса и Афродиты воспитывался нянями на горе Ида во Фригии. Этот златокудрый мальчик чрезвычайной красоты, купаясь в водах источника, вызвал страстную любовь у нимфы этого ключа. Но ее мольба о взаимности не нашла отклика, и безутешная нимфа попросила богов о вечном единении с любимым. И боги соединили ее и Гермафродита в единое двуполое существо.

Древнегреческий философ Платон в «Диалогах» рассказывает, что боги сначала создали человека в виде сферы, соединив два тела и два пола.

Таким образом, он подчинил реальность символу и подчеркнул божественное начало в человеке, ведь гермафродитизм, по обыкновению, рассматривался как исключительное свойство богов. Итак, согласно Платону, существовали гермафродиты, которые объединяли в себе двух человек: четыре ноги и четыре руки. Однако Зевс наказал их за гордость, разрубив пополам. С того времени люди обречены на поиски своей второй половины.

Благодаря распространению таких представлений, а, возможно, и авторитету Платона, отношение к людям, которые соединяли в себе признаки обоих полов, в античные времена было преимущественно почтительным. Полагали, что боги наделили их своими чертами и особенностями, что вызывало у окружения уважение и восхищение. Об этом свидетельствуют многочисленные фрески, рисунки на вазах, скульптуры, которые сохранились, несмотря на то, что в последующие времена отношение к таким людям, как в конце концов и ко

всей античной культуре, коренным образом изменилось из уважительного на враждебное.

К середине XX ст. в литературе, и научной и художественной, преимущественно употреблялось понятие *гермафродит* (организм, имеющий признаки обоих полов). В обозначенный период ему на смену пришло понятие *интерсекс*, которое сохраняет то же самое значение, а еще описывает состояния, при которых наблюдаются хромосомные и гормональные вариации.

КАК МЕНЯЛОСЬ ОТНОШЕНИЕ К ГЕРМАФРОДИТАМ. В ТЕНИ ГОМОФОБИИ

В следующую историческую эпоху, которая пришла на смену античности, сексуальность и все, что было связано с отношениями между полами и не было направлено на продолжение рода, осуждалось и замалчивалось. Был период, когда для христиан любые отношения с иноверцами, а тем более сексуальные, считались грехом, который требовал немедленного и сурового наказания насмерть. При таких условиях любые отличия были смертельно опасными и поэтому старательно скрывались, ведь при желании их легко интерпретировали как проявление дьявольских сил. Со временем, с началом эпохи Возрождения, европейцы постепенно становились более толерантными, и во времена Просвещения, в XVIII веке, в некоторых странах, особенно протестантских, отношение к людям, которые чем-то отличались, перестало быть таким нетерпимым. Однако в XIX веке, несмотря на быстрое развитие естественных наук, произошла очередная переоценка, и нетерпимость вместо религиозного, получила научное обоснование борьбы за чистоту расы или нации.

Важной причиной, которая оказала непосредственное влияние на отношение к гермафродитам стало то, что во многих странах мира во второй половине XIX ст. приобрела популярность теория Дарвина, который был убежден, что белые – это

высшая раса и чернокожие африканские племена вроде готтентотов в конце концов исчезнут как низшая раса.

Расизм Дарвина оказал огромное влияние на общественность и просветителей практически всего мира. В своей классической книге «Ошибочное измерение человека» (The Mismeasure of Man) С. Дж. Гоулд (1941 – 2002) из Гарвардского университета считает распространение расизма в образовании и науке результатом распространения дарвинизма. Как замечает Гоулд, наибольшими приверженцами взглядов Дарвина были просвещенные люди, поэтому «утверждения в пользу рабства, колониализма, о расовых отличиях, классовой структуре и общественных ролях разных полов в это время распространялись в большинстве своем под флагом науки». Учитывая то, что многие представители естественных и общественных наук, а также просветители исповедовали дарвинизм, распространение нетерпимости ко всему, что считалось иным, стало доминантным в обществе. И преодолеть нетерпимость к иному, не похожему, человечество не может до сих пор.

Так прошло почти сто лет, когда в 1975 году Конгресс США принял Закон об образовании для детей с недостатками развития (The Education for All Handicap Children Act), который был призван обеспечить повышение уровня внимания учителей и работников школы к детям с особыми потребностями. А еще через год статью о том, что гомосексуальность – это психическое заболевание было изъято из Классификатора психических заболеваний американской ассоциацией психиатрии.

Но прежде, чем это произошло, мировой науке пришлось преодолеть много невежества и предубеждений. Сегодня уже ни у кого не вызывает сомнений мысль, что истинная наука должна опираться на опыт и эксперимент. Истинная наука собирает информацию и старается понять ее, максимально избегая предубеждений. Истинная наука не делает априори выводов о том, что нормально, а что аномально, она систематизирует информацию и высказывает предположение о том, как разные сведения могут быть между собой объединены.

В области человеческой сексологии примером такого дей-

ствительно научного метода является работа А. Кинси и его коллег, осуществленная еще в 1940-х годах прошлого века. В отличие от большинства своих современников Кинси не высказывался относительно того, что является нормальным, а что аномальным, он старался собрать информацию о сексуальном поведении человека и, систематизировав ее, сделать достоянием гласности для широких масс.

Его вывод относительно того, что биологическая вариативность людей является распространенным явлением, а процент не гетеросексуальных людей значителен, был неожиданной и неприятной новостью как для психологов, так и для психиатров, поскольку своим открытием А. Кинси ставил под сомнение их профессиональную компетентность и разрушал репутацию, а следовательно, и благосостояние.

В то время большинство ученых отбрасывали его данные, а из-за предложенных выводов он подвергся незаслуженной травле и обидам. Определенные методологические ошибки дают основания сомневаться в точности всех полученных Кинси данных, однако его работы «Сексуальное поведение человека мужского пола» и «Сексуальное поведение человека женского пола» несомненно произвели переворот в науке, поэтому никакое достойное внимания исследование о сексуальном поведении человека не может обойтись без ссылки на эти работы.

Опираясь на работы А. Кинси, тогда еще немногочисленные правозащитные

“

Истинная наука не делает априори выводов о том, что нормально, а что аномально, она систематизирует информацию и высказывает предположение о том, как разные сведения могут быть между собой объединены.

”

организации, получили весомые аргументы в пользу того, что биологическая вариативность естественна и достаточно распространена, а ее носители – такие же граждане, как и все остальные, а не извращенцы, преступники или маргиналы.

Дело в том, что согласно взглядам, распространенным в среде верующих разных христианских конфессий, продолжительное время считалось, что любые сексуальные отношения, кроме тех, что ведут к зачатию, являются незаконными и «противоестественными». Начиная с раннего средневековья, все другие виды сексуальных отношений были заклеяны, признаны крайне аморальными.

Столетиями (от античных времен, через средневековье и современные времена) интерсексы находились по сути невидимыми в тени людей, которых обвиняли в аморальности. Ведь продолжительное время все биологические особенности так трактовались обществом и государством, рассматривались как содомский грех. В условиях такой жесткой криминализации проявлять публично свою особенность было опасно для жизни.

Не менее драматично складывалась судьба «иных», не похожих на всех людей и в Советском Союзе, где в начале 30-х годов прошлого столетия была принята криминальная статья за гомосексуализм. Эту статью партийная репрессивная машина часто использовала и против диссидентов, и против работников партийного аппарата с целью их компрометации и устранения конкуренции. Что касается интерсекс-людей, то о них в то время по сути забыли. Как известно, советская власть вообще объявляла криминальным все, что она не могла контролировать. А поскольку контролировать человеческую биологическую вариативность было сложно, партия признала лучшим запретить и криминализировать все, что наименьшим образом отличалось от того, что было признано нормой. Поэтому в Советском Союзе любые хирургические операции над детьми-интерсексами проводились в тайне и от общества и от родителей, оставляя жертв такого вмешательства блуждать во тьме неизвестности и непонима-

ния себя, своего состояния, своих особенностей. Известный, например, случай, когда мальчику в пятилетнем возрасте во время операции по поводу удаления дивертикула мочевого пузыря были удалены внутренние женские половые органы (как через более два десятка лет сообщили врачи). К сожалению, общество даже не догадывалось, какие пытки и страдания годами испытывали и (часто) испытывают такие люди.

Одним из признаков биологической особенности являются половые отношения. Для некоторых людей однополюе отношения естественны, они являются неизменной формой сексуальности, которая формируется у некоторой части индивидов как результат влияния факторов наследственности, особенностей внутриутробного развития, детских переживаний, культурной среды и т.п. Ни один из факторов не является единственно необходимым или достаточным.

Глубоко укоренившаяся таинственность, желание индивида спрятать свою биологическую особенность приводят к тому, что даже специалисты, не разобравшись (часто они не имеют достаточных знаний), путают интерсекс-людей (навязывая им диагнозы и патологизируя и стигматизируя их) с трансгендерами. Опасаясь неприятных последствий в связи с раскрытием своей особенности, люди, которые осознали этот факт, часто переживают кризис. Одни способны воспринять и принять себя такими, какими они есть, какими их создала природа, другие гибнут, а очень многие на протяжении долгих лет страдают от душевных травм, которые им приносит как близкое окружение, так и общество в целом.

Известны случаи, когда человек начинает ненавидеть себя и хочет «вылечиться», изменить себя. Недобросовестные и необразованные консультанты втягивают таких людей в сомнительные общества, где их окружают страх и отвращение, где они постоянно испытывают промывание мозгов, имеющее название «репаративная терапия». Автору этих строк известен случай, когда дипломированный кандидат психологических наук обещал интерсекса превратить в «настоящего мужчину».

Из-за культивированного столетиями негативного отношения к наименьшим отклонениям от официально признанного нормативного поведения интерсекс-люди преимущественно стремились оставаться незаметными, и лишь недавно они начали добиваться права быть включенными в общественную жизнь – права на то, чтобы не общество, врачи, или даже родители, а они сами решали – кто они есть, с кем должны общаться и иметь отношения. Возможно, когда-нибудь предубеждение против интерсексов станет настолько же неприемлемым в нашем обществе, как и предубеждение против этнических и религиозных меньшинств, как ограничение прав женщин (о котором ныне все уже забыли) и будет восприниматься как что-то абсурдное. На пути к этому уже удалось добиться некоторого успеха, но работать надо еще много.

Проблема защиты прав интерсекс-людей является, прежде всего проблемой защиты прав человека, т. е. прав гражданина, его личных прав. Защита прав группы или меньшинства уже постановкой проблемы ограничивает индивидуальные права и индивидуальную особенность принадлежностью к определенной группе, тем самым выводит группу за границы целого (общества) и таким образом противопоставляет ее большинству.

Но сводить интерсекс-людей к определенной группе означает насильно ограничивать их особенность, индивидуальность и одновременно выделять их из необъятного и разнообразного человечества. Поэтому, по нашему мнению, необходимо добиваться условий, при которых права всех граждан на медицинскую помощь, юридическую поддержку, работу и т. п. будут не только декларированы государством, но и реально будут действовать по отношению к конкретным людям, которые живут здесь и теперь, а не в каком-то идеальном завтра. Мы убеждены, что такой подход к защите прав интерсекс-людей как индивидуальных прав граждан, проложит путь к последовательному соблюдению прав всех без исключения – независимо от биологического пола, сексуальных вкусов, гендерной идентичности, расы, вероисповедания, возраста и т. п.

ПРАВА ЧЕЛОВЕКА И ОБРАЗОВАНИЕ. ОБЯЗАННОСТИ СЕМЬИ И ОБЩЕСТВА

Когда говорим о правах интерсексов и других людей, которые подвергаются дискриминации, часто используем вроде бы «правильную риторику», которая на самом деле ведет лишь к затуманиванию содержания, подмене понятий, и в результате едва ли способна побуждать общество решать проблемы людей, которые постоянно ощущают ограничение прав и законных интересов.

Вот довольно типичная цитата: «Семьи бывают разные. Не существует унифицированной формы семьи, которая бы объединила все возможные формы семейных отношений. Однако гетеросексизм в украинском обществе и отсутствие государственной политики относительно защиты прав создают ситуацию, в которой нормализуется и имеет привилегии один тип семьи – союз между женщиной и женщиной, а другие игнорируются. Среди них чуть ли не наибольшую дискриминацию испытывают однополые семьи. Они целиком лишены социальных гарантий со стороны государства, общественного признания, а также поддержки своих материнских семей».

В этой цитате объединено столько разных проблем и дискурсов, в которых даже сочувствующему читателю довольно трудно разобраться. Начнем с конца. Социальные гарантии со стороны государства, общественное признание и поддержка материнских, почему не роди-

“

Проблема защиты прав интерсекс-людей является, прежде всего, проблемой защиты прав человека, т. е. прав гражданина, его личных прав.

”

тельских (?) семей (кстати, в украинском языке родители это двойственное число, которое означает семью происхождения ребенка) – это вопросы разного уровня отнесенности, то есть разной юрисдикции.

Поддержка ребенка семьей – это, так сказать, внутреннее дело семьи. Это сфера личных отношений, которые зависят прежде всего от личности родителей, а также от культурной среды.

Проблема общества – это, безусловно, проблема воспитания и обучения. Если сызмала учить граждан толерантности, расовому равенству, равенству полов, то и отдельные граждане и общество вообще научатся не замечать свое разнообразие и трактовать его как нечто странное, непонятное, а потому тайное и враждебное, а следовательно, опасное и потенциально агрессивное.

НАРУШЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛА

Вполне понятно, что у родителей, а еще больше у детей, возникают вопросы, почему так произошло, почему им присущи некоторые особенности – эндокринные, генетические и т.п., которые не позволяют четко определить пол. Исчерпывающих ответов не дает на эти вопросы сегодня пока что даже медицина.

Известно что, формирование пола происходит в течение целого ряда последовательных этапов: формирование гонад, формирование внутренних гениталий, формирование наружных гениталий, формирование вторичных половых признаков. Регулирование этого процесса осуществляется генетическими и гормональными факторами.

Между 4 и 5 неделями развития плода происходит формирование первичных гонад. Кариотип человека (типичная для вида совокупность морфологических признаков) состоит из 44 аутосом и 2 половых хромосом. На генетическом уровне пол эмбриона определяется набором половых хромосом X и Y. Он содержит гены, которые контролируют его формирование.

При оплодотворении яйцеклетки формируется генетический пол будущего ребенка: при оплодотворении яйцеклетки сперматозоидом, который несет X-хромосому, генетический пол будущего ребенка – женский (набор половых хромосом XX), при оплодотворении яйцеклетки сперматозоидом, который несет Y-хромосому, генетический пол будущего ребенка – мужской (набор половых хромосом XY). Ныне выявлена локализация около 100 генов в Y-хромосоме. Для создания мужской половой гонады необходимо присутствие Y-хромосомы, поскольку на ней расположен ген, который отвечает за синтез специфического поверхностного белка – HУ антигена. Именно этот антиген и определяет развитие половой закладки в мужскую гонаду.

Итак, при наборе половых хромосом, которые содержат Y-хромосому, формируется яичко, причем полноценным оно становится лишь при наличии X и Y-хромосом. Для правильного формирования яичка необходимо присутствие не менее двух XX-хромосом. Полноценная женская гонада формируется при кариотипе 46XX.

Со временем происходит развитие как внутренних, так и внешних гениталий. На первичных этапах развития эмбриона отмечается наличие женских (мюллеровы) и мужских (вольфовы) протоков. Закладкой внутренних половых органов являются 2 пары протоков: мюллеровых и вольфовых, которые открываются в урогенитальном синусе. Из мюллеровых протоков образуются женские внутренние половые органы, а из вольфовых – мужские. Формирование внутренних и внешних гениталий в плоде мужского пола – активный процесс. Одни клетки в эмбриональных тестикулах начинают активно синтезировать гормон, который подавляет в плоде мужского пола развитие мюллеровых протоков; другие в яичках все больше секретируют тестостерон, под действием которого вольфовы протоки дифференцируются в семенные пузырьки, семявыносящие протоки и придаток тестикулы. При отсутствии активного влияния фактора, который замедляет развитие мюллеровых протоков, происходит их развитие, то есть развивается матка, верхняя

часть влагалища и фаллопиевы трубы. Вольфовы протоки при этом регрессируют. Внешние гениталии и уретра в плоде обоих полов развиваются из урогенитального синуса и полового бугорка, генитальных складок и возвышений.

ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

Начиная с 10-й недели внутриутробного развития синтезируется большое количество тестостерона, который влияет на создание внешних гениталий. Кроме тестостерона, для дифференцирования внешних половых органов необходимо влияние активного метаболита тестостерона – дигидротестостерона, который образуется непосредственно в тканях под влиянием соответствующего фермента. В конце первого триместра происходит завершающее формирование гениталий.

Таким образом, на момент рождения половой аппарат ребенка полностью сформирован: пол гонад, строение внутренних и внешних органов, то есть фенотип или морфологический пол полностью отвечает кариотипу, то есть генетическому полу.

В постнатальном периоде жизни ребенок должен пройти еще очень важный этап полового формирования – пубертатный период и период половой зрелости. Итак, лишь в конце пубертатного периода полностью заканчивается формирование полового аппарата. С этого времени человек способен к выполнению основной биологической функции – к воспроизведению себе подобных.

ПАТОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛА

То, что человек является интерсекс-вариативным, может выясниться в любой период его жизни: сразу после рождения, в раннем детстве, в период полового созревания или даже во взрослом состоянии. Известны случаи, когда человек так и не узнает о своих особенностях при жизни. Одна

из основных причин нарушения полового формирования – хромосомные или более тонкие генетические аномалии. При этом может иметь место нарушение количества или структуры половых хромосом, или повреждение генов, которые отвечают за половое формирование. Половое формирование может нарушиться и при патологии аутосом или, вернее, генов, которые локализируются на аутосомах, но принимают опосредствованное участие в половом формировании. Значительно реже пороки развития полового аппарата ребенка могут быть обусловлены нарушениями гормонального баланса беременной женщины (прием гормональных препаратов, гормонально активные опухоли) и (или) гормональной функции плаценты.

Действие указанных неблагоприятных болезненных факторов, которые нарушают процессы формирования пола, может происходить двумя путями.

1. Патологические факторы, которые препятствуют формированию полноценной гонады, что в свою очередь нарушают процессы формирования гениталий.

2. Формирование гонад не нарушается. В этих случаях патология полового аппарата может быть обусловлена врожденным дефектом синтеза тестостерона или метаболизма дигидротестостерона, нарушением чувствительности тканей мишеней к действию половых гормонов, повышением уровня половых гормонов внегонадного происхождения.

Определим содержательное наполнение понятий «пол» (sex) (укр. – стать) и

“

*...сводить людей–
интерсексов к
определенной
группе означает
насилно
ограничивать
их особенность,
индивидуальность
и одновременно
выделять их из
необъятного и
разнообразного
человечества.*

”

«гендер» (gender), а также терминов связанных с ними. В англоязычной литературе понятия «пол» и «секс» обозначаются одним словом – «sex». В украинском языке слово «стать» (рус. – пол) – это категории «мужчина» или «женщина», что определяется на основании анатомических составляющих. Именно так понимали слово «sex» в англоязычной литературе до середины XIX столетия. В конце XIX столетия значение этого слова несколько расширилось, и его начали использовать для определения анатомии половых органов, их функций, а также различия между мужчиной и женщиной. В середине XX века начали использовать в значении *сексуальное поведение* и *сексуальная привлекательность*. Это слово стало не только определять категорию, но и феномен как таковой и процесс с ним связанный. В меру того, как слово «sex» стало использоваться в значении «коитус» (половой акт), оно приобрело «грязный» оттенок, а для определения познавательных, поведенческих и личностных характеристик, которые различают мужчин и женщин, был предложен термин «гендер» (gender). В дальнейшем, в меру распространения в повседневной жизни слова «sex» в значении половые отношения, наметилась тенденция использования слова «gender» как эвфемизма, чтобы дистанцироваться от негативных значений слова «sex». Все, сказанное нужно принимать во внимание при ознакомлении с литературой, посвященной изучению таких феноменов, как «пол» и «гендер».

КРИТЕРИИ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Еще древнегреческая культурная традиция манифестировала доминирование мужчин над женщинами (прежде всего речь идет о социальной жизни), существенным образом повлияв на развитие научных представлений об анатомических отличиях между полами. Аристотель считал, что пол существует для размножения, и активным участником этого процесса является мужчина, а пассивным – женщина. Он видел в женщине лишь уменьшенную копию мужчины: то,

что у мужчины находится извне, у женщины – внутри тела. Аристотель рассматривал вагину как аналог пениса, матку – как аналог мошонки, а менструацию – как эквивалент семяизвержения. Показательным является тот факт, что в античные времена яичники назывались тем самым словом, что и тестикулы (яички), а специальный анатомический термин для определения вагины отсутствовал до начала XVIII столетия. Как пишет И. Кон, такие представления о превосходстве мужского начала продержались в науке очень долго.

КАК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОЛ

Можно ли определить пол человека по внешнему виду и поведению со стопроцентной гарантией? Накопленный в науке опыт свидетельствует, что пол – это феномен намного более сложный, чем представляется в повседневной жизни. Существует целый набор критериев половой принадлежности и далеко не все они могут быть видимы невооруженным глазом. В медицинской и психиатрической практике известны случаи, когда ребенок, который выглядел внешне как девочка, в процессе дальнейшего развития превращался в мужчину, а индивиды с женским строением тела (фенотип женщины) по своим генетическим характеристикам оказывались мужчинами.

Таким образом, банальный на бытовом уровне вопрос о том, каким является пол того или иного человека, оказывается не таким простым и очевидным. Механизм определения пола – это сложный и многоуровневый процесс. Любые отклонения от видовой нормы могут приводить к парадоксальным, особенно для неосведомленного наблюдателя, результатам. В ряде случаев расхождения между генетическими факторами (например, генотип XY) и внешними морфологическими показателями пола (женская внешность) незаметны. Женщина может прожить всю жизнь, так и не узнав, что ее генетический пол – мужской, а мужчина – что в его клетках лишняя женская хромосома.

Еще более сложная ситуация, когда организм человека является так называемой мозаичной химерой, в которой одна часть содержит XY-хромосому, а другая – XX, то есть по сути в одном организме присутствуют и мужские и женские клетки. Такое объединение может служить причиной неожиданных результатов в зависимости от того, какие органы и какие ткани в организме мозаичные. Сведения из биологии свидетельствуют, что в исключительно редких случаях две яйцеклетки выбрасываются из женского яичника практически одновременно и при этом каждая оплодотворяется сперматозоидом. Обе оплодотворенные яйцеклетки начинают делиться, и в редких случаях может происходить их слияние в один зародыш. Зародыш-химера развивается и формирует причудливый организм, составленный из двух особей. В исключительных случаях одно полушарие мозга такого индивида развивается по материнскому типу, а второе – по отцовскому. Такие особи могут выглядеть и как самцы, и как самки, причем их поведение не зависит от генетической конституции их половых желез.

В медицинской и судебной практике иногда возникает необходимость объективной идентификации половых признаков конкретного человека. Эта необходимость заставила сексологов разработать набор четких критериев, которые иллюстрируют значимость такого рода экспертизы. Так, в 1968 году Международный олимпийский комитет ввел обязательные хромосомные тесты пола женщин-атлетов. Хотя в этом случае правильнее было бы уточнить, что половые отличия, в том числе и физические, физиологические и психологические, что определяют уровень возможных спортивных достижений, *ограничены полом (а не связаны с полом)*. Очевидно, что они являются прямым следствием дифференцирования экспрессии генов, которые имеют как представители мужского, так и женского пола. Такие признаки могут иметь как дихотомический, так и континуальный характер.

Итак, вопрос о половой принадлежности, казалось бы при всей простоте и очевидности, в реальной жизни оказывается не

только сложным, но и очень деликатным. На сегодня наиболее объективной и целостной считается схема, предложенная американским сексологом Дж. Мани. Схема учитывает сложный путь формирования пола в процессе индивидуального развития и опирается на *восемь критериев (или составляющих) пола*. Сюда относятся шесть биологических составляющих: генетический, гонадный, внутриутробный гормональный пол, внутренний морфологический пол, половое дифференцирование головного мозга, пубертатный гормональный (внешний морфологический) пол. Последние два критерия связаны с психологическими и социальными факторами – воспитанием и самоидентификацией.

Генетический пол

Первым в списке Дж. Мани назван *генетический (или хромосомный) пол*. Генетические отличия между мужским и женским полом являются фундаментальной основой феномена пол, который отображает самое важное качество полового размножения. У большинства млекопитающих, включая человека, каждый индивид наследует две половые хромосомы – одну от отца, вторую – от матери. Женские индивиды имеют в своем хромосомном наборе две X-хромосомы (женский генотип определяется как XX), а мужские – одну X и одну Y (соответственно, генотип определяют как XY).

Пол будущего ребенка зависит от

“

Женщина может прожить всю жизнь, так и не узнав, что ее генетический пол – мужской, а мужчина – что в его клетках лишняя женская хромосома.

”

того, какая из родительских половых хромосом окажется в сперматозоиде, который оплодотворит яйцеклетку. Если это будет X-хромосома, то родится девочка, а если Y – мальчик. Поскольку мужской генотип несет в себе только одну X и одну Y-хромосому, то гены, *которые связаны с полом*, представлены у мужчин в единичном числе, а у женщин – в двоичном. Поэтому любые генетические аномалии в генах, расположенных в X-хромосоме у мужчин, обязательно имеют какое-либо внешнее проявление. Наоборот, у женщин достоверность проявления аномальных генов, которые расположены на X-хромосоме, небольшая.

Такое возможно в случае близкородственных браков, например между двоюродными или троюродными братьями-сестрами. В большинстве случаев соответствующие «здоровые» гены на парной хромосоме будут препятствовать клиническому проявлению болезни у женщины.

Распространенным примером такого рода болезней, связанных с полом, является гемофилия и цветная слепота (дальтонизм). Оба заболевания преимущественно случаются именно у мужчин. Например, трудной формой гемофилии страдал царевич Алексей, сын последнего российского императора Николая II. Однако ни одна из его четырех сестер, равно как и мать, передавшая сыну ген гемофилии, не имели признаков этой болезни. Носителем гена гемофилии была также английская королева Виктория.

Часто женский пол у человека рассматривается как базовый и более стойкий к влиянию внешней среды, чем мужской. Ученые считают, что X-хромосома более активна, чем Y, и несет на себе много генов, необходимых для нормального функционирования как женского, так и мужского организма. Поскольку у женщины две X-хромосомы, то в литературе часто возникал вопрос о том, каким образом в них происходит регуляция изготовления продуктов, которые определяются генами половой хромосомы. Сравнительно недавно, в 1995 г., Н. Вильямс показал, что в генотипе человека присутствует особый *механизм компенсации дозы*, который выравнивает экспрессию генов X-хромосомы у мужчин и женщин.

Заметим, что последние исследования в области строения Y-хромосомы показали, что предыдущие представления о ней во многом ошибочны. Во-первых, в ее структуре насчитывается не 40, а 70 генов, во-вторых, мужская хромосома пестреет так называемыми зеркальными полями (комплексами, которые дублируют строение активных частей каждого гена). Они дают возможность «ремонтировать» части генов, поврежденных мутациями. Такой механизм обеспечивает стойкость мужского организма, нейтрализуя действие генетических аномалий на Y-хромосоме. В сущности, зеркальные поля играют одну и ту же компенсаторную роль, как и парный (невредимый) ген на второй X-хромосоме, если первая окажется с дефектом.

Наличие набора с XX или XY-хромосомами определяет хромосомный пол человека. Однако это обстоятельство совсем не предполагает, что из оплодотворенной яйцеклетки (зиготы) с данным набором половых хромосом будет развиваться индивид, который по внешним признакам будет отвечать данному полу. Известны случаи (например, синдром недостатка дигидротестостерона – биологически активной формы тестостерона), когда рождается якобы девочка, а в период полового созревания с ней происходят значительные морфологические преобразования, и девочка превращается в молодого мужчину.

Гонадный пол

Вторым важным критерием в списке Дж. Мани является дифференцирование *зачаточных гонад* (половых органов). Y-хромосома у всех млекопитающих имеет специфический ген, который определяется как «часть Y-хромосомы, которая детерминирует пол». Этот ген является составляющим генного комплекса, имеющего название «фактор, который детерминирует развитие семенников». Если все гены этого комплекса в наличии и функционируют нормально, то он активируется и запускает множественность генов, расположенных в других хромосомах. Таким образом у плода происхо-

дит развитие семенников. Это означает, что хотя внутренние мужские половые органы развиваются под влиянием генов, расположенных на мужской хромосоме, реально в его создании принимают участие и другие, неполовые хромосомы и женская X-хромосома.

Фактор, который детерминирует развитие семенников, активируется у зародыша лишь в возрасте семи недель. Соответственно, *на более ранних периодах развития эмбрион имеет только хромосомный пол, но является бесполом по своему внутреннему и внешнему виду.*

Все человеческие эмбрионы содержат гены, которые отвечают за развитие семенников, и гены, в которых закодировано развитие яичников. У каждого зародыша есть пара маленьких половых желез, которые потенциально могут развиваться в семенники или в яичники, а также две пары выводящих путей: *мюллеровы протоки*, которые являются потенциальными органами размножения женщины, и *вольфовы протоки*, которые могут превращаться в мужскую репродуктивную систему. Что будет развиваться у конкретного плода – семенники или яичники – определяется лишь активностью фактора, который детерминирует развитие семенников, расположенных в Y-хромосоме. Если этот фактор есть у зародыша и своевременно активируется, то он приобретает признаки мужского зародыша, а если нет – развивается женский организм.

Если по каким-то причинам этот генетический комплекс остается в бездеятельности до девятинедельного возраста, или хромосомный пол зародыша женский, тогда на 12-й неделе у него появляются яичники. Ранее полагали, что для развития яичников не нужно никакого специального пускового фактора, и что формируются они как что-то безусловное. Именно этим объясняли случаи, когда индивиды, которые выглядели внешне как женщины, на самом деле имели мужской хромосомный пол. Однако ныне имеем свидетельства, что на X-хромосоме есть особый ген DSS, который в ситуации женского генотипа XX руководит преобразованием «нейтральной» половой железы в яичники, которые способны в

будущем продуцировать полноценные яйцеклетки.

Внутриутробный гормональный пол

Загадки пола на этом не заканчиваются. В дальнейшем активную роль в формировании мужской и женской внешности начинают играть гормоны. Третьей критической составной в схеме Дж. Мани назван *гормональный баланс плода*. Половые органы зародыша продуцируют половые гормоны: первичный тестостерон в семенниках и эстрогены (женские половые гормоны) в яичниках. Кроме того, семенники вырабатывают особый *антимюллеровый* гормон (субстанция, которая сдерживает развитие). У мужчин тестостерон и его производные обеспечивают развитие внешних и внутренних мужских гениталий. Функция мюллеровой субстанции, которая сдерживает развитие, заключается в том, что она запускает механизмы *обратного развития* (редукцию) примитивных внутренних женских гениталий. Необходимость наличия двух гормонов для развития мужского эмбриона называют «*принципом Адама*».

Вместе с тем, для дальнейшего развития женских половых органов и всей репродуктивной системы не требуется производство какого-то специфического гормона. Регрессия первичных внутренних мужских органов и развитие женских гениталий происходит автоматически. При отсутствии гена SRY зачаточные

“

Человеческое общество такое же разное, как и окружающий мир. Все люди, которые пришли в этот мир, безусловно, имеют одинаковые права на существование, одинаково нуждаются во внимании, заботе и уважении.

”

половые железы превращаются в матку, фаллопиевы трубы и вагину, а при отсутствии тестостерона исчезают вольфовы протоки. Отсутствие специфической гормональной стимуляции во время развития женского эмбриона имеет название «*принцип Евы*».

Поскольку для надлежащего развития в случае формирования мужского организма необходимы более сложные генетические и биохимические взаимодействия, полагают, что мужской путь развития более уязвим, и что мужские эмбрионы более чувствительны к изменениям в окружающей среде и к стрессам, которые испытывает женщина в период беременности.

Мужские половые гормоны играют более важную роль в дифференцировании пола во внутриутробном периоде, нежели женские. Влияние мужских половых гормонов андрогенов на плод приводит к его маскулинизации. Из медицинской практики известно, что если беременные женщины получают гормональные препараты, чтобы предотвратить преждевременные роды, как следствие рождаются девочки с ярко выраженными маскулинными (мужскими) признаками: они имеют увеличенные клиторы, а некоторые даже – пенис. Поведение таких девочек больше похоже на мальчишеское. Они растут сорванцами, отдают предпочтение активным и силовым играм, не интересуются куклами и не видят себя в роли матерей и домохозяек. Подобное влияние могут оказывать на плод и некоторые синтетические гормоны, которые используются для лечения некоторых заболеваний у беременных женщин.

Внутриутробный морфологический пол

Четвертым компонентом пола является внутриутробный морфологический пол – *окончательное развитие гениталий*, которое завершается на 16 неделе жизни плода. На этот момент действие гормонов становится необратимым. Поэтому пол будущего ребенка с помощью ультразвука реально определить, начиная с этого возраста. Кроме окончатель-

ного формирования мужских и женских гениталий, половые гормоны действуют также и на мозг зародыша.

Мужской и женский мозг

Пятым признаком пола является *дифференцирование строения мозга*. Считают, что мужской мозг в среднем больше женского на 100 – 150 см³, что частично объясняется большими размерами тела мужчин. Хотя половое различие по объемам мозга не играет существенной роли, морфологические отличия в строении отдельных его частей служат причиной отличий в поведении, а также объясняют различие в возникновении болезней мозга, их частотности и характере развития у мужчин и женщин.

Андрогены и эстрогены существенно влияют на дифференцирование мозга в соответствии с полом. Половая дифференциация мозга под влиянием зачаточных гормонов начинается в конце третьего месяца эмбрионального развития плода. В результате, отдельные структуры, в частности гипоталамус, формируются у мужчин и женщин по-разному. Заметим, что в функции гипоталамуса входит контроль за деятельностью гипофиза, а он, в свою очередь, влияет на гормональную секрецию всех других желез внутренней секреции у человека. Таким образом, хотя сам гипоталамус выделяет лишь несколько гормонов, но благодаря контролю над гипофизом он регулирует всю гормональную активность в организме человека. Следствием дифференцированного развития гипоталамуса по женскому типу является цикличное продуцирование женских половых гормонов в зрелом возрасте. Развитие гипоталамуса по мужскому типу приводит к отсутствию месячной цикличности в продуцировании мужских половых гормонов. Отличия в строении и функционировании мозга, хотя и скрыты, могут иметь большее влияние на нашу жизнь, чем половые отличия в строении тела. Одной из самых важных функций гипоталамуса является преобразование неосознанных физиологических потребностей в выраженные психологические мотивации как-то голод, жажда и половое влечение.

Пубертатный гормональный статус и внешний морфологический пол

Последним биологическим признаком пола по Дж. Мани является *пубертатный гормональный статус*. Пубертатные гормоны (гормоны, которые действуют в период полового созревания человека) стимулируют развитие признаков тела, которые определяют половую зрелость (продуцирование спермы у мужчин и менструальные циклы у женщин) и развитие вторичных половых признаков. Кроме того, пубертатные гормоны оказывают непосредственное влияние на сексуальное поведение человека и его психологические особенности.

Существуют выраженные индивидуальные расхождения касательно времени достижения полового созревания. У девушек развитие вторичных половых признаков может происходить за четыре года до наступления менархе (первой менструации). В первые несколько лет половые циклы могут быть нерегулярными, а в процессе овуляции могут происходить сбои.

В отличие от девушек, юноши созревают намного позднее, однако они способны оплодотворить женщину практически сразу с наступлением спермархе (первая эякуляция). Вторичные половые признаки у юношей развиваются на более позднем этапе по сравнению с девушками. На этот парадокс обратил внимание американский антрополог Г. Богин (Bogin, 1999). Раньше принято было считать, что женщины взрослеют раньше. Взрослые мужчины и женщины достоверно отличаются по уровню половых гормонов – уровень андрогенов выше у мужчин, а эстрогенов – у женщин.

Таким образом, эндокринные, гормональные нарушения при формировании пола человека приводят к появлению людей, пол которых определить трудно. Поэтому нельзя говорить, что в мире существуют только мужчины и женщины. Рядом с ними живут гермафродиты, интерсексы – третий пол (?). Человеческое общество такое же разное, как и окружающий мир. Все люди, которые пришли в этот мир, безусловно,

имеют одинаковые права на существование, одинаково нуждаются во внимании, заботе и уважении.

СЕМЬЯ, ОБЩЕСТВО И РЕБЕНОК-ИНТЕРСЕКС

Чаще всего родители, которые узнают о наличии у своего ребенка каких-то особенностей в половом формировании, переживают отчаяние, однако всячески это скрывают. Это происходит потому, что они, к сожалению, не осведомлены о таких явлениях. А хуже всего то, что и медицинские работники не всегда достаточно осведомлены в этих вопросах. Чтобы не блуждать во тьме, родители выискивают информацию в разных источниках, которых не так много. А узнав о чем-то, старательно скрывают информацию. Когда ребенок становится старше, он сам должен решать, какие сведения о нем могут знать другие люди.

Тем временем родители, родственники в общении с таким ребенком должны быть максимально откровенными и честными. Откровенность станет свидетельством того, что они не стыдятся того, что случилось. Ведь нет ничего позорного в том, что они любят и уважают своего ребенка, воспринимают его таким, какой он есть. Стыд чаще всего возникает из-за страха и невежества. Очень хорошо, если есть друзья, близкие знакомые, с которыми можно поделиться и рассказать об особенностях своего ребенка. Утаива-

“

...многие представители естественных и общественных наук, а также просветители исповедовали дарвинизм, распространение нетерпимости ко всему, что считалось иным, стало доминантным в обществе. И преодолеть нетерпимость к иному, не похожему, человечество не может до сих пор.

”

ние такой информации порождает чувство стыда, и неизбежно создает стрессовую ситуацию в семье.

Некоторые религиозные группы человеческого разнообразие считают греховным. Но человек ведь создан по образу и подобию Бога. Более того, Бог никогда не ошибается. К тому же, он создал такой богатый и разнообразный мир, составляющими которого являются также интерсекс-люди.

Чрезвычайно важно наладить контакт с воспитателями, педагогами, с которыми общается ребенок. Они могут помочь ребенку-интерсексу адаптироваться в детском коллективе. Возможно, следует поговорить с родителями ровесников. Результатом такого разговора может стать определенная доброжелательность и снижение нездорового интереса и враждебности из-за незнания особенностей, присущих такому ребенку.

Полезно сохранять, в виде хотя бы коротких заметок, все беседы родителей относительно своего ребенка с разными людьми, особенно с медицинскими работниками. Прежде всего необходимо получить от врача точный диагноз. Родители должны знать о своем ребенке как можно больше, чтобы иметь возможность помогать ему познавать мир, который не всегда с пониманием относится к людям с особенностями. Медицинская информация должна подтверждаться исследованиями и документированием. Вместе с тем нужно избегать лишних осмотров врачами, студентами-медиками, разными стажерами, а тем более фотографирования по принуждению и видеозапись ребенка. Любые осмотры должны быть направлены на предоставление медицинской или психологической помощи ребенку, а не на использование его как подопытного лица.

Что касается психологической помощи, то здесь также нужно проявлять осторожность. Ведь не все психологи, или психиатры имеют опыт работы в решении проблем, связанных с формированием пола у детей с биологическими вариациями. Довольно часто родители в этих вопросах осведомлены лучше.

В некоторых случаях существует необходимость проведения операции на половых органах. Однако врачи иногда

преувеличивают ее необходимость, вводя в заблуждение родителей, объясняя им, что операция по коррекции половых органов девочки или мальчика упростит их ребенку дальнейшую жизнь. На самом деле вопрос относительно проведения хирургических корректирующих операций должно решать именно лицо с интерсекс-вариациями и лишь достигнув определенного возраста. Операции без согласия, которые до сих пор проводят врачи вопреки призывам правозащитников, интерсекс-активистов, ООН, довольно часто являются медицинскими экспериментами, и они не всегда бывают удачными для тех, над кем они проводятся.

В СЕМЬЕ РАСТЕТ РЕБЕНОК-ИНТЕРСЕКС

Если в семье растет ребенок-интерсекс, особую ответственность семья должна проявлять в подростковом возрасте. Сравнение себя с ровесниками часто интерсекс-ребенок решает в пользу последних. Возникают вопросы о гормональной терапии или даже хирургической коррекции. Вместе – ребенок, родители, врач – должны выяснить все риски, позитивы и негативы любых вмешательств и только тогда принимать решение.

Не простым для родителей является период полового созревания ребенка, когда возникают первые сексуальные симпатии. Хотя родителям часто тяжело затрагивать эту тему, однако делать это надо, чтобы ребенок лучше себя чувствовал эмоционально и мог делать свои определенные выводы, которые, по его мнению, будут правильными. Хорошо было бы к таким беседам привлекать соответственно обученный медицинский и педагогический персонал, которому родители доверяют. Несмотря на свои особенности, в сексуальной жизни ребенок должен ощущать себя комфортно. В пубертатном периоде желательно и надо помочь ребенку психологически и эмоционально найти мужество, когда он осознает, что каким-то образом отличается от общей массы людей. Этот период может начаться намного раньше или на-

много позднее. При таких обстоятельствах целесообразно обратиться за помощью к детскому эндокринологу.

Нужно подчеркнуть, что подростковый возраст – это период физического, эмоционального и интеллектуального роста человека, изменения его образа мышления. В этот период ребенок, кроме поддержки семьи и медицинских работников, нуждается в и поддержке психолога. Чрезвычайно важно, чтобы ребенок-интерсекс знал, что он больше означает для семьи, чем все его особенности, что он – человек желанный, несмотря на свои определенные особенности.

Очень часто у таких особенных детей ограничен круг общения. Узнав о своих особенностях, они во многих случаях уединяются, избегают даже тех ровесников, с которыми имели дружеские отношения. Изучают свою внешность, особенности своего тела, ищут ответ на вопрос: почему? Как произошло? На такие вопросы родные должны отвечать максимально откровенно. Не следует что-то скрывать или приукрашивать. Открытость и честность родителей, родственников помогут интерсекс-детям ощущать себя полноценными, пусть несколько другими, но во всех иных отношениях такими, как все. Способными к обучению, к работе. Они должны знать, что мир разнообразный, в нем много моделей, интересов которые перекрещиваются. А потому каждый частный случай – собственный случай – лишь подтверждение богатства этого мира и его общего совершенства.

Мы убеждены, что подход к защите прав интерсекс-людей как индивидуальных прав граждан проложит путь к последовательному соблюдению прав всех людей без исключения – независимо от биологического пола, сексуальных предпочтений, гендерной идентичности, расы, возраста.

Автор Юлия Пустовит