

今天给各位分享夫妻都是单眼皮孩子会不会双眼皮的知识，其中也会对是单眼皮好看还是双眼皮好看进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [双眼皮夫妇生出了单眼皮孩子正常吗？](#)
2. [父母双方都是单眼皮，后代能生出双眼皮的孩子吗](#)
3. [夫妻双方都是双眼皮，为什么宝宝是单眼皮？什么时候可以变成双眼皮？](#)
4. [丈夫双眼皮妻子单眼皮,孩子怎么样](#)
5. [两夫妻都是双眼皮，大女儿也是双眼皮，为什么小女儿是单眼皮？](#)

双眼皮夫妇生出了单眼皮孩子正常吗？

双眼皮夫妇生出了单眼皮孩子正常吗？

不知道现在宝宝多大哈，如果是刚出生的宝宝是单眼皮那么完全是有可能的呀！

我儿子刚出生的时候就是单眼皮，我家先生总是埋怨我给他生了一只小猴子，贼难看！我特别不服气，我家儿子是最帅的！最帅的！最帅的！其实我背地里也经常抱着儿子看着他说：你怎么不是双眼皮呢？儿子！

后来等到孩子到了3个月的时候，我发现，孩子不但是变成了双眼皮，那耳朵，眉毛鼻子跟他爸爸是越来越像了。双眼皮、大眼睛、高鼻梁这些都是显像遗传，所以乍一看，我儿子真的没几个地方长的像我，多数还是像他的爸爸。

所以，刚出生的孩子单眼皮是正常现象哦！不必担心！另外确实也有孩子父母都是双眼皮，但是孩子生下来是单眼皮的，这就要看看，孩子的爷爷奶奶和姥姥姥爷有没有单眼皮的哦，也有隔代遗传的哦.....

总之，自己的娃，放心好啦！

15岁男孩的妈妈，这些年中不断和孩子斗智斗勇.....了解更多育儿心得，可以关注我哦！也欢迎留下您的育儿心得，一起探讨！

父母双方都是单眼皮，后代能生出双眼皮的孩子吗

后代不能生出双眼皮的孩子

遗传医学上，双眼皮是属于显性遗传，单眼皮则属于隐性遗传。如果父母均为双眼皮的话，而且父母双方基因都是显性基因的话，无论如何组合，孩子双眼皮遗传率是100%

夫妻双方都是双眼皮，为什么宝宝是单眼皮？什么时候可以变成双眼皮？

第一：开玩笑式说一下，可能孩子不是亲生的，这种情况还是去检查一下，不过这种情况很少，多疑的人可以去医院看一下（玩笑话）

第二：隐形基因

这个就是很少见的，父母都是双眼皮，孩子也有单眼皮的情况，主要因为双眼皮是隐性基因，所以孩子在遗传的基础上有可能会出现基因变异，导致孩子成为单眼皮，但一般情况下父母是双眼皮的，孩子大多数都是双眼皮，当然有的孩子是单眼皮，但随着年龄的增长也会慢慢变成双眼皮的。

这种情况最常见的就是霍思燕和杜江的孩子嗯哼，霍思燕是典型的大美女，当年在拍摄七仙女的时候都特别好看，也是一个双眼皮大眼睛的美女，杜江不用说，脸小眼睛大，霍思燕都说杜江的眼睛有时候看很可怕，那一双大眼睛非常明显的可以看出双眼皮

可是孩子嗯哼却是一个一个看不出来是单还是双，在爸爸去哪里的时候，嗯哼的眼睛就是单眼皮，甚至还有一点肿眼泡的感觉，可是几年过去了，最近嗯哼出现在观众面前，眼睛就很明显看出来，双眼皮已经有点明显了，当时嗯哼的双眼皮还是上过热搜的，他就是很典型的例子

所以有些孩子跟着年龄的增长，双眼皮是会慢慢出现的，如果还是不出现，那就是代表隐藏太深了，这个也不用去纠结，只要孩子是自己的就行，对吧

丈夫双眼皮妻子单眼皮,孩子怎么样

丈夫单眼皮妻子单眼皮孩子怎么样？

这个就很难说了，他们所生的孩子有多种可能，他们的孩子的眼皮也有三种可能，一种是遗传爸爸双眼皮，第二种就是遗传妈妈的单眼皮，还有最后一种可能，就是一个眼睛遗传爸爸，一个眼睛遗传妈妈，就是一个单眼皮，一个双眼皮。

两夫妻都是双眼皮，大女儿也是双眼皮，为什么小女儿是单眼皮？

对于生物个体的一些生物特征在生物学上称之为性状，在这里的所说的单眼皮与双眼皮也就是人类的一对相对性状，与这个类似的还有血型、身高、白化症、色盲等，这些相对性状的遗传也是我们人们能够维持生物稳定的因素，另外后代同父母的又有诸多的不一致，这也是变异，两者一起就是所谓的遗传变异，遗传变异正是维持生物繁衍适应外界环境的关键所在。

就这里所提到的父母均是双眼皮，那么这种情况下女儿是否可能单眼皮呢？同样是可能的，根据人们生物个体的样本遗传规律统计，双眼皮为显性遗传(A)，而单眼皮则是隐性遗传(a)，什么意思呢？对我们人类来说染色体是 $2n$ ，因此我们人类控制单双眼皮的位点信息为AA或者Aa，然而单眼皮的基因型则只可能为aa。也就是说即便是父母都是双眼皮的情况下，如果父母的基因型均为Aa这种情况的话，那么后代产生aa单眼皮的概率就是四分之一的可能性，而双眼皮的概率为四分之三。

不过如今随着医疗整形技术的出现，对于表型的判断有时候可能也出现一些偏差，我们常听说的所谓拉双眼皮，将原本的单眼皮拉成双眼皮之后，这种情况下，相当于父母一方的基因型依旧为aa，一定会为孩子提供一个隐性的配子。所以说我们也不能仅凭父母是双眼皮就认为孩子真的不可能为单眼皮。

上述例子中的生物学性状遗传规律还是大致符合孟德尔遗传的，不过对于一些复杂的一些诸如身高这样的数量性状，可能就不是那么符合孟德尔遗传规律了。因为身高属于一个量化性状，具有很大的数量变化性，比如说父亲180cm，母亲160厘米，那么孩子为180或者160cm吗？不大可能如此，数量性状均是由多个基因位点所控制，曾经看到一篇关于身高的遗传研究论文，表示人类的身高大约有1000多个遗传位点所控制，如果这1000多个位点集中在孩子身体中的话，那么可能是一个巨人身高，但是遗传是随机分配加上部分位点的连锁遗传，上述例子中的情况孩子身高可能出现超过父母亲的情况，这种情况属于超亲优势。

在农作物的性状研究中这类情况可以经常见到，然而由于动物类的实验周期性更长，而且性状的采集难度又比较大，研究起来似乎并不如植物那么便捷。不过无论怎样，对于生物中的性状遗传都是有一定的遗传规律作为基础的，按照科学的理论我们总会找到科学的答案。

夫妻都是单眼皮孩子会不会双眼皮和是单眼皮好看还是双眼皮好看的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！