

• ०००००० ०००००००००० ०००००० ०००० ००० ००००००००?स.टी.आय. क्विा लैगकि संबंधाच्या संस्रगाने रोग पसरण्याचे अनेक मार्ग आहेत. लैगकि संबंध ठेवल्याने रोगांचे जंतू/वषिणू वीर्य, योनीतील स्त्राव आणि रक्त यात पसरतात.

थुंकीमुळे देखील हे रोग पसरू शकतात. जर तुमच्या तोंडाजवळ छोटीशी जखम असेल तर त्यामार्गे हे जंतू शरीरात प्रवेश करतात. सुईवर क्विा सर्रीजमथ्ये असलेले दूषिा रक्त हे रोग पसरवितात. ज्यांना या रोगाची लागण झाली आहे अशा गरोदर स्त्रिया हा रोग त्यांच्या बाळास देतात.

हेपाटायटीस बी सोडून या प्रकरण्या इतर केणत्याही रोगास प्रतबंध करणारी लस उपलब्ध नाही. लैगकिसंधामुळे तुम्हाला जर ० कदा रोग झाला तर तो पुन्हा होऊ शकतो. आणि तुम्हाला ० कवेळी ० कपेक्षा जास्त रोग असू शकतात. बरेचदा रोगावर सहजपणे उपचार करता येऊ शकतात, पण जर दुरलक्ष केले तर या प्रकरणातील सगळे रोग धोकादायक आहेत. क्विा रोगांसाठी जसे जननेद्रयावरील मस, जननेद्रयावरील नागीण क्विा ० च.आय.व्ही. यावर क्विाही उपचार नाहीत.

००० ००००

‘पहलियाच संभोगाच्या वेळी तुम्हाला संस्रग हो ० उ शक्त नाही क्विा तुम्ही गरोदर राहू शक्त नाही, जर खर् ० या अस्थाने संभोग झाला नसेल तर’.

०००००

होय पहलियाच वेळी तुम्हाला संस्रग होऊ शकतो, पूर्ण संभोग झाला नसला तरी संस्रगति व्यक्तीच्या जननेद्रयाशी संपर्क आल्याने देखील रोग होऊ शकतात. शरीरातील स्त्रावामुळे क्विा मुखाने संभोग केल्यास संस्रग होतो. तुम्ही आणि तुमच्या भागीदाराला नरीधके वापरण्यास सांगावे.

०००००० ०००००००००० ०००००० ००० ००० ०००००००

गरोदर असलेल्या स्त्रियांना, गरोदर नसलेल्या स्त्रियांसारखेच लैगकिसंधामुळे होणारे रोग हो ० उ शकतात. गर्भारपण त्या स्त्रियांना क्विा त्यांच्या गर्भाला केणत्याही प्रकरणाची सुरक्षितता पुरवत नाही. उलट जर गर्भारपणी असे रोग झाले तर ते त्या स्त्रियासाठी आणि बाळासाठी फर धोकाचे असते. लैगकिसंधामुळे केणते रोग होऊ शकतात आणि त्यांचे केणते परणाम होतात हे स्त्रिया माहतिा असले पाहजे आणि त्या संस्रगापासून आपले व बाळाचे संरक्षण कसे करायचे हे देखील माहतिा असले पाहजे.

• ००००००००० ००००००००० ०० ००० ०००००० ०००००० ०००००००?गरोदर स्त्रिया आणि गरोदर नसणाऱ् या स्त्रियांमध्ये परणाम होतात ० स.टी.आय. क्विा लैगकिसंधाच्या संस्रगाने रोग पसरण्याचे अनेक मार्ग आहेत. लैगकिसंध ठेवल्याने रोगांचे जंतू/वषिणू वीर्य, योनीतील स्त्राव आणि रक्त यात पसरतात.

० स.टी.आय. मुळे गर्भाशयाच्या मानेचे आणि इतर क्विक्रोग होतात. जुनाट कवीळ आणि जुळणीपेशींच्या जादा वाढीमुळे नरिमाण होणारा क्विक्रण आणि इतर गुंतागुंत नरिमाण होऊ शकते. बरेचसे रोग छुपे असतात. त्यांची केणतीही लक्षणे दसित नाहीत.

बाळाभोवती असणारे पेशींचे आवरण लवकर फटले आणि बाळंतपणानंतर गर्भाशयास संस्रग होणे हे परणाम देखील दसून येतात.

• ०००००० ००००००००००० ०००००० ००००००० ००० ००००००? प्रकरणे रोग गर्भ पोटाला असताना, जन्मानंतर लगेच क्विा क्विा कळाने आई क्वून बाळाकडे जातात. क्विा प्रकरणे ० स.टी.आय. (जसे उपद्वंश-गुप्तता) चे जंतू वारेमार्गे गर्भाशयात जाऊन गर्भाच्या वकिसास्थितीत त्यांच्यावर परणाम करतात. इतर रोग (जसे परमा, Chlamydia, हेपाटायटीस बी, आणि जननेद्रयावरील पुरळ) गर्भ जेव्हा गर्भनलवितून जात असतो तेव्हा आईमार्फत बाळात जातात. ० च.आय.व्ही. संस्रग गरोदरपणी वारेमार्फत होतो, जन्माच्या क्वियित तो बाळावर हल्ला करतो आणि असे दुसरे रोग स्तन पानाद्वारे देखिल फैलतात.

• ००.००.००.०० ००००००० ००००००० ०००००० ००००००००००० ०००००००० ००० ००००? मूले शालक जन्मास येणे, जन्माच्या वेळी वजन क्वी असणे, डोळ्यांचा संस्रग, न्यूमोनिया, फुफ्फुसांचा दाह, रक्तप्रवाहात संस्रग होते, मेंदूवर परणाम होणे, जन्मतःचा आंघळेपणा, बहरिपणा क्विा इतर अवयवांमध्ये बधिाड होणे, तीव्र कवीळ, मस्तष्किदाह, यक्ताचे जुनाट आजार इ. घातक परणाम दसून येतात. तर क्विा रोग क्विा महनि्यानंतर क्विा वर्षानंतर लक्षित येतात.

• ०००००००००० ००.००.००. ०० ०००००० ०००० ०००००० ००?गुरितरोगांवर जे जंतुमुळे होतात, त्यांच्यावर बॅक्टेरीया प्रतबंधक औषधे गरोदरपणी घेऊन उपचार करता येतो. वषिणुमुळे होणार् या जसे जननेद्रयावरील पुरळ आणि ० च.आय.व्ही. या रोगांवर उपचार नाहीत. फक्त वषिणू वरीधी औषधे घेऊन या रोगांची लक्षणे क्वी करता येऊ शकतात. या बरोबरच आईक्वून बाळाला ० चआयव्ही चा संस्रगाचा धोका नाट्यमय रिया क्वी होऊ शकतो. ज्या गरोदर स्त्रिया जननेद्रयावर पुरळ आहे त्विा प्रसूती शस्त्रक्वियिद्वारे क्वी मूणजे जन्मलेल्या बालकाला संस्रगाचा धोका राहणार नाही.

• ०००००० ०००००००००००० ००००० :०० ००००००००००००० ००० ०००० ०००००?गरोदरपणी स्त्री ० कपतविता असते, त्विा नवरा जर ० कपत् नीव्रताचे पालन करणारा नसेल तर त्या स्त्रिया संस्रग होऊ शकतो. मूणून त्या स्त्रिया प्रत्येक संभोगाच्या वेळी गर्भ नरीधक वापरावे. संस्रगापासून संरक्षण करणे ही बाब गरोदरपणाच्या संपूर्ण कळात फर नाजूक असते.