

Endometriosis Clinical and Genetic Research in India (ECGRI)



डॉ. स्मिता महाले
आय.सी.एम.आर.-राष्ट्रीय प्रजनन आरोग्य संशोधन संस्था, मुंबई, भारत



प्राच्यापक, ग्रांट मॉटोरमोरी
फ्लीसलैंड विद्यापीठ, अस्ट्रेलिया



प्राच्यापक, राजेश दीक्षित
सेंटर फॉर कैन्सर एपिडेमिओलॉजी, टाटा मेमोरियल कॉंड्र, मुंबई, भारत



प्राच्यापक, गीता मिश्रा
फ्लीसलैंड विद्यापीठ, अस्ट्रेलिया



डॉ. राहुल गजभिये
वैज्ञानिक डी. डी.वी.टी. वेलकम ट्रस्ट इंडिया एलायंस
विलेनिकल एंड पब्लिक हेल्थ इंटररीडिएट फेले,
आय.सी.एम.आर.-राष्ट्रीय प्रजनन आरोग्य संशोधन संस्था, मुंबई, भारत



डॉ. प्रमदेश श्रीवास्तवा
संकटमुक्त विलेनिक आणि एडोक्सोपी संशोधन संस्था, शेक्सपियर सरानी, कोलकाता, पश्चिम बंगाल



डॉ. नीता वर्मा
संजीवनी एंडोस्कोपी केंद्र, कांडिवली, मुंबई महाराष्ट्र



डॉ. प्रणय पुकळ
प्रसूतिशास्त्र आणि स्त्रीरोगशास्त्र विभाग,
आसाम वैद्यकीय विद्यालय, डिङ्गुड, आसाम



डॉ. केदार पाटेल
डॉ. केदारचे मातृत्व, वैद्यत्व आणि शस्त्रविद्याचे रुग्णालय, पणजी, गोवा



डॉ. विनीता दास
प्रसूतिशास्त्र आणि स्त्रीरोगशास्त्र विभाग,
किंग जॉर्ज वैद्यकीय विद्यापीठ, लखनऊ, उत्तर प्रदेश



डॉ. मुरलीधर वाई पाई
प्रसूतिशास्त्र आणि स्त्रीरोगशास्त्र विभाग,
कर्मसुख वैद्यकीय विद्यालय, मणिपाल, कर्नाटक



डॉ. यशवांत शेते
प्रसूतिशास्त्र आणि स्त्रीरोगशास्त्र विभाग,
एम्स, जोधपुर, राजस्थान



डॉ. अनिल हुमे
प्रसूतिशास्त्र आणि स्त्रीरोगशास्त्र विभाग
शासकीय वैद्यकीय विद्यालय, नागपुर, महाराष्ट्र



डॉ. केतकी कुलरकर्णी
नीरोसजी वाडिया प्रसूती रुग्णालय,
परल, मुंबई, महाराष्ट्र



डॉ. निलकुमार बाईग
प्रसूतिशास्त्र आणि स्त्रीरोगशास्त्र विभाग,
एम्स, रायपुर, छत्तीसगढ़

National Endometriosis Clinical Database
National Endometriosis Genomic Database
National Endometriosis Biorepository

आपल्या डॉक्टरांशी भेटीचे वेळापत्रक ठरवा

आपल्याला एंडोमेट्रिओसिस दर्शविणारी कोणतीही लक्षणे असल्यास, कृपया आपल्या स्त्रीरोग तज्ज्ञाचा सल्ला घ्या.
एंडोमेट्रिओसिसचा संशय असल्यास, सर्जन एंडोमेट्रिओसिसचे निवान करण्यासाठी लेप्रोस्कोपी (पोटात लहान छिद्रावारे टाकलेली पातळ हलकी नवी) करेल.

एंडोमेट्रिओसिस संशोधनाबद्दल अधिक माहितीसाठी आपण संपर्क साधू शकता

डॉ. राहुल गजभिये

वैज्ञानिक डी आणि वेलकम ट्रस्ट डीबीटी इंडिया एलायंस क्लिनिकल एंड पब्लिक हेल्थ इंटररीडिएट फेले

पता: चिकित्सक संशोधन विभाग, आय.सी.एम.आर.- राष्ट्रीय प्रजनन आरोग्य संशोधन संस्था, जहांगीर मेरवानजी पथ, परळ, मुंबई - ४०००१२

फोन : +९१ २२-२४१९-२०००/२१६६

ई-मेल : contact@ecgri.in

वेबसाइट : <https://ecgri.in/>
www.nirrh.res.in/scientist/rahul_gajbhiye/
www.endometriosis.ca/about/ambassador/gajbhiye-rahul/

आम्हाला संपर्क करा

<https://twitter.com/icmrnirrh>

<https://www.facebook.com/ICMR-National-Institute-for-Research-in-Reproductive-Health-112408027010239/>



आय.सी.एम.आर.- राष्ट्रीय प्रजनन आरोग्य संशोधन संस्था

डीबीटी वेलकम ट्रस्ट इंडिया एलायंस

एंडोमेट्रियोसिस सोसायटी ऑफ इंडिया

स्त्रियांचे स्वास्थ एंडोमेट्रियोसिस

संशोधन

शिक्षण

जागरूकता



“मौन बाळगून सोसत राहू नका”



icmr
NIRR
INDIAN COUNCIL OF
MEDICAL RESEARCH



NIRR

NATIONAL INSTITUTE FOR
RESEARCH IN REPRODUCTIVE HEALTH



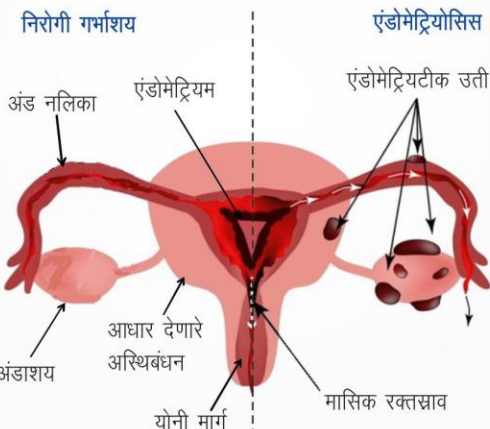
IndiaAlliance
DBT wellcome

मासिक पाळी

तारुण्य / यौवन म्हणजे मुलांचे प्रोद्वामध्ये हळू हळू होणारे विकास जे मुलीमध्ये ८ ते १३ वर्षांच्या वयात दिसून येते.

स्त्रियांना मासिक पाळी येते आणि मासिक पाळीचा कालावधी हा २५ पासून ३० दिवसांचा असतो, आणि सरासरी कालावधी २८ दिवसांच्या असतो. तारुण्याच्या काळापासून ते रजोनिवृत्तीच्या काळापर्यंत प्रत्येक महिन्यात स्त्रियांचे शरीर ही घटना दाखवते सहसा ४० वर्ष आणि अधिक.

गर्भाधारणेदरम्यान, फकित अंड गर्भाशयाच्या अंतःस्तराला ज्याला एंडोमेट्रियम म्हणतात त्याला चिकटते. तसेच गर्भाधारणेच्या अनुपस्थितीत, एंडोमेट्रियम भंग पावते आणि योनीवारे रक्तस्राव होतो.



एंडोमेट्रियोसिस काय आहे?

एंडोमेट्रियोसिस ही अशी अवस्था आहे ज्यामध्ये गर्भाशयाच्या अंतःस्तरा समान उत्ती वेगवेगळ्या जागी वाढते. जसे अंड नलिका, अंडाशय, गर्भाशयाला आधार देणा-या उत्ती किंवा असिथबंधन, परंतु मूत्राशय, आतडया आणि अपेंडिक्सवर देखील पसरू शकतात (Johnson et al., 2017).

एंडोमेट्रियोसिसमध्ये काय होते?

प्रत्येक महिन्यात मासिक पाळीच्या काळात एंडोमेट्रियटिक उत्ती ज्या गर्भाशयाच्या बाह्य पृष्ठभागावर वाढतात तिथे रक्तस्राव होतो. रक्ताला शरिराबाहेर निघण्याचा कोणताही मार्ग नाही. म्हणून ते या जागेमध्ये जमा व्हायला सुरुवात होते आणि शेजारच्या उत्ती एकमेकांना चिकटून राहण्यास कारणीभूत ठरतात, परिणामी ओटीपोटामधल्या अवयवांचे नुकसान होते.

एंडोमेट्रियोसिस कसा सामान्य आहे?

एंडोमेट्रियोसिस कोणत्याही लोकसंख्येत अंदाजे प्रजोत्पादक वयोगटातील १० % स्त्रियांमध्ये आढळतो.



लक्षण



एंडोमेट्रियोसिसचे कारण काय असू शकते ?

एंडोमेट्रियोसिसचे निश्चित कारण अजूनपर्यंत माहित झालेले नाही. एंडोमेट्रियोसिसची कारणे समजून घेण्यासाठी अभ्यास करण्यात येत आहेत.



प्रजोत्पादक आणि मासिक घटक



अनुवांशिक, कौटुंबिक इतिहास



पर्यावरण



दुर्बल रोगप्रतिकारक शक्ती

निदान



लप्रोस्कोपी

एंडोमेट्रियोसिसचे व्यवस्थापन

जरी कायमस्वरूपी उपचार नसले तरीही, स्त्रियांना शस्त्रकिया आणि/किंवा औषधांचा फायदा लक्षणांपासून आराम मिळवण्यासाठी होऊ शकतो.



वेदना औषधे



लप्रोस्कोपी

गर्भनिरोधक गोळ्या / संप्रेरके

तथापि, असे आढळून आले आहे की ५ पैकी १ स्त्रियांमध्ये लक्षणांची पुनरावृत्ती असू शकेल.