

संपर्क

संपादकीय : ९९२२९७००२३

वितरण : ८८८८६४७७५३

जाहिरात : ७४४७७३५८५९ / १३२६०६०६२

नागपूर कार्यालय संपर्क : ७४४७७३५८५९

* वर्ष ५१ * अंक ६३ * * अमरावती *

अग्रावलेख



खरीखरी..

आता ओबीसींवर मेहेरबानी

महाराष्ट्राचे मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांनी, काल जरांगे पाठील यांना आणि जिंकोले ऐ! असे म्हणण्यास भाग पाडले. त्यांचे जिंकेणे आणि त्याचा विजय महोत्सव काल सजारा झाला. आता त्याला अनेक फाटे फुटलेले आहेत. आंदोलकाच्या सर्वच मागण्या कधीही मान्य होत नसतात, सर्व मागण्या मान्य करणे सहज शक्य असते तर आंदोलनाची गरजच घडली नसती. आंदोलन करताना दहा-वारा मागण्या करायच्या असतात त्यापैकी एक दोन महत्वाच्या मागण्या असतात. चार-पाच कमी महत्वाच्या मागण्या असतात आणि काही अशाच मागण्या असतात. त्यापैकी काही मान्य करून झाल्यावर आंदोलन मार्गे घ्यायचे असे सर्वसाधारण शिरस्ता आहे. मुंबई मधील मिल कामगारांचे नेते दत्ता सामंत यांनी कामगारांचे भेले करण्याकरता त्या काळी म्हणजे ८० ते ९० च्या दशकामध्ये तातरपर्यां दाखवल्यावर गिरण्यावाटील अनेक मिल कामगार उधवस्त झाले. किंतु येणे जण अक्षरशा संसारातील उठले आणि फिक्येक संसार रस्त्यावर आले कारण, वेळेवर तड़पाडे न केल्याने होत्याचे नढवते झाले याचा अनुभव आणण मारील इतिहासात पाहिलाच आहे. जरांगे पाठील यांनी या आंदोलनाची दैवती तातडीने जारी केला आहे. पण आता सरकारच्या या निर्णयामुळे ओबीसी समाजावर अन्याय झाल्याची भावना व्यक्त केली जात आहे. मंत्री छगन भुजवळ यांनी हे बोलूनही दाखवले आहे. त्यामुळे राज्य मंत्रिमंडळाने बुधवारी भुजवळांसह ओबीसींची मनधरणी करण्यासाठी मंत्रिमंडळाची उपसमिती स्थापन करण्याचा निर्णय घेतला आहे. मंत्री गुलाबराव पाठील यांनी मंत्रिमंडळ बैठकीनंतर माहिती दिली आहे.

मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांच्या नेतृत्वातील आज राज्य मंत्रिमंडळाची बैठक झाली. या बैठकीतील ओबीसी समाजासाठी मंत्रिमंडळाची उपसमिती स्थापन करण्याचा निर्णय घेण्यात आला. मराठा आरक्षणासंबंधी सरकारने काल जारी केलेल्या जीआरवर मंत्री छगन भुजवळ नाराज झालेला. यामुळे सरकारने तातडीने हा निर्णय घेऊन त्याची मनधरणी करण्याचा प्रयत्न केला आहे. पण मंत्री गुलाबराव पाठांलांना यापूर्वी झालेल्या मागणीनुसार ही कारवाई आली आहे काव? असा थेट प्रसर केला. त्यावर त्यांनी असे काहीही नसलाचे स्पष्ट केले. ही समिती स्थापन करण्याची मागणी यांवूरी दोनवेळा करण्यात आली होती. त्यावेळी ही समिती पंधरवड्यात स्थापन करण्याचे आश्वासन देण्यात आले होते. त्यानुसार आज या समितीला मान्यता देण्यात आली, असे ते म्हणाले.

उपसमितीला मान्यता

गुलाबराव पाठील म्हणाले, ओबीसी समाजासाठी मंत्रिमंडळाची उपसमिती स्थापन करण्यात आली आहे. काव्याचे असांगी आंदोलनकर्त्यांची बन्यापैकी समाधान झाले. तिकडे या आरक्षणामुळे ओबीसी समाजावर नुसार होईल अशी चर्चा सुल्लाल्यावर ओबीसींसाठी सुखावण्यासाठी आसांगी सरकारने ओबीसींच्या प्रश्नासाठी आवाहन करावाई करण्यात आली होती. या मागणीला आज मुख्यमंत्री व मंत्रिमंडळाने



गुरुवार, दिनांक ४ सप्टेंबर २०२५

८ पाने • किंमत रु. २/-+ वितरण खर्च रु. १ = एकूण ३ रु.) * विशेष ऑफर : महासागर + नागपूर पोस्ट = ४ रु. फक्त

ओबीसी समाजासाठी उपसमिती स्थापन

सत्ताधारी पक्षांच्या प्रत्येकी २ मंत्र्यांचा समावेश : कॅबिनेटचा निर्णय : कार्यक्षेत्राची सूची लवकरच

■ महासागर प्रतिनिधी, मुंबई, दि. ३ :

मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांच्या नेतृत्वातील महायुती सरकारने मराठा आरक्षणाचा संदर्भात हैदराबाद गेंडिटिवर लागू करण्याचा निर्णय घेतला आहे.

त्यासंबंधीचा जीआरवरी तातडीने जारी केला आहे. पण आता सरकारच्या या निर्णयामुळे ओबीसी समाजावर अन्याय झाल्याची भावना व्यक्त केली जात आहे.

मंत्री छगन भुजवळ यांनी हे बोलूनही दाखवले आहे. त्यामुळे राज्य मंत्रिमंडळाने बुधवारी भुजवळांसह ओबीसींची मनधरणी करण्यासाठी मंत्रिमंडळाची उपसमिती स्थापन करण्याचा निर्णय घेतला आहे. मंत्री गुलाबराव पाठील यांनी मंत्रिमंडळ बैठकीनंतर माहिती दिली आहे.

मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांच्या नेतृत्वातील आज राज्य मंत्रिमंडळाची बैठक झाली. या बैठकीतील ओबीसी समाजासाठी मंत्रिमंडळाची उपसमिती स्थापन करण्याचा निर्णय घेण्यात आला. मराठा आरक्षणासंबंधी सरकारने काल जारी केलेल्या जीआरवर मंत्री छगन भुजवळ नाराज झालेला. यामुळे सरकारने तातडीने हा निर्णय घेऊन घेतलेला आहे. अंतर्यामी इतरही काही मान्य करून घेतलेला आहे. त्यामुळे राज्य मंत्रिमंडळाची उपसमिती स्थापन करण्याचा निर्णय घेण्यात आली आहे. काव्याचे असांगी आंदोलनकर्त्यांची बन्यापैकी समाधान झाले. तिकडे या आरक्षणामुळे ओबीसी समाजावर नुसार होईल अशी चर्चा आली आहे. असा गुलाबराव पाठांलांना यापूर्वी झालेल्या मागणीनुसार ही बाबातकाल समर्जनी असांगी त्यामुळे हे सरकार सर्वांचेच आहे. हे दाखवणे गरजेचे होते. कालापासून ओबीसी नेतृत्वांकडून बन्याच शंकाकुरांका व्यक्त करण्यात आल्या होत्या त्याला उत्तर म्हणून आजच्या ओबीसी उपसमितीकडे बघावे लागेल. अमच्या माहितीप्रमाणे मराठवाड्यातील अनेक मराठा यांवूरी म्हणून ओबीसी बंधवांबरवर आरक्षणाचा भाव घेतव आहेत. आतोगी पाठांलानीही हे सर्व मान्य आहे असे दिसते? आता आरक्षणावाबत ओबीसी समाजात सध्या ज्या शंका उपरिस्थित झालेल्या आहेत त्याचे निराकरण करण्यासाठी दुसऱ्यांना समाजावर अन्याय करणार नाही तर सरकाराला दाखवून देणे गरजेचे होते. देवेंद्र फडणवीस यांच्यासाठी दुसऱ्यांना मुख्यमंत्रांना ही बाबातकाल समर्जनी असांगी त्यामुळे हे सरकार करण्यात आली होती. या मागणीला आज मुख्यमंत्री व मंत्रिमंडळाने



मान्यता दिली. त्यानुसार या उपसमिती प्रत्येक पक्षांचे २ मंत्री असतील. या उपसमितीच्या कार्यक्षेत्राची सूची काही दिवसांत चाली जाईल.

पत्रकारांनी यावेळी गुलाबराव पाठांलांना मराठा आरक्षणाशी संबंधित काल काढलेल्या जीआरमुळे ही समिती स्थापन करण्याचा आवाहन आली आहे काव? असा थेट प्रसर केला. त्यावर त्यांनी असे काहीही नसलाचे स्पष्ट केले.

ही समिती स्थापन करण्याची मागणी यांवूरी दोनवेळा करण्यात आली होती. त्यावेळी ही समिती पंधरवड्यात स्थापन करण्याचे आवश्यक देण्यात आले होते. त्यानुसार आज या समितीला मान्यता देण्यात आली, असे ते म्हणाले.



चंद्रशेखर बावानकुले समितीचे अध्यक्ष?

सूचीच्या माहितीनुसार, या समितीत भाजपचे ४, तर शिवसेना व राष्ट्रवादी कौंग्रेसचे प्रत्येकी २ सदस्य असतील. भाजप नेते तथा राज्याचे महसूल मंत्री चंद्रशेखर बावानकुले या समितीचे अध्यक्ष असतील. त्यांनी असे काहीही नसलाचे स्पष्ट केले.

मराठा आरक्षण व मराठा समाजाला विविध सवलती व लाख देण्याच्या घटीने मराठा आरक्षण उपसमिती स्थापन करण्यात आली आहे. त्यावर त्याचे धर्तीवर इतर मागासर्वांचांसाठी असल्याशिवाय इतर मागासर्वांचे उपसमिती स्थापन करून सरकारने आवाहन आला. यांवूरी दोनवेळा घेण्यात आली होती. त्यावर त्यांनी असे काहीही नसलाचे स्पष्ट केले.

मराठा आरक्षण व मराठा समाजाला विविध सवलती व लाख देण्याच्या घटीने मराठा आरक्षण उपसमिती स्थापन करण्यात आली आहे. त्यावर त्याचे धर्तीवर इतर मागासर्वांचे उपसमिती स्थापन करून सरकारने एकप्रकारे मराठा आरक्षणाच्या जीआरमुळे गुलाबराव पाठील यांनी भुजवळ यांची त्यावेळी स्पष्ट केले.

मराठा आरक्षण व मराठा समाजाला विविध सवलती व लाख देण्याच्या घटीने मराठा आरक्षण उपसमिती स्थापन करण्यात आली आहे. त्यावर त्याचे धर्तीवर इतर मागासर्वांचे उपसमिती स्थापन करून सरकारने आवाहन आला. यांवूरी दोनवेळा घेण्यात आली होती. त्यावर त्यांनी असे काहीही नसलाचे स्पष्ट केले.

मराठा आरक्षण व मराठा समाजाला विविध सवलती व लाख देण्याच्या घटीने मराठा आरक्षण उपसमिती स्थापन करण्यात आली आहे. त्यावर त्याचे धर्तीवर इतर मागासर्वांचे उपसमिती स्थापन करून सरकारने आवाहन आला. यांवूरी दोनवेळा घेण्यात आली होती. त्यावर त्यांनी असे काहीही नसलाचे स्पष्ट केले.



फायनल फाइट... लढा यशस्वी?

महायुती सरकारवर विशेषतः
मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांच्यावर
जारीदार हल्लाबोल केला.

एकत्र विजयी यात्रा

नाहीतर अंत्ययात्रा.

मनोज जरांगे यांनी उपेषणाला
सुरुवात केली आणि दुस ट्रॉया दिवशी
ल्यांची प्रकृती थोडी खालावती.
तसेच मराठा अंदोलकांची मुंबईत
गैरसोय होत असल्याचे त्यांना
समजले व त्यांनी सायंकाळी भाषण
करताना मराठा बांधवांना त्रास देऊ
नका तसेच अन-पण्याची सोय
करण्यात याची अशी सरकारडे
विनंती केली.

मनोज जरांगे यांनी मुंबईची वाट धरली

आणि टप्प्या-टप्प्यावर हाजांच्या संघेने
असलेले मराठा बांधव लांबेच्या
संखेत वाडत गेले. मुंबईमध्ये दाखल
होण्यापूर्वी मनोज जरांगे यांनी
शिवसंरीला भेट दिली. महायुती
सरकारकडून मराठा समाजाला आरक्षण
देण्यासाठी हालचाली तोपयंत वाढल्या
होत्या आणि त्यानुसार मंजी राधाकृष्ण
विखे पाटील यांना मराठा आरक्षण
उपसमितीचे अध्यक्ष बनवले आणि
मंत्रांच्या बैठकातील सुरुवात झाली.

जरांगे मुंबईत धडकले

मनोज जरांगे यांनी मुंबईत आंदोलन
करून नये मध्यांने अनेकांनी प्रयत्न केले.
त्यात वकीली गुणवत् सदावर्ती यांनी मुंबई
उच्च न्यायालयात यांचिका देखील
दाखल केली होती. त्यानुसार मुंबईच्या
दिशेने असतानाच मुंबई उच्च न्यायालयाने
मुंबईतील आंदोलनाचा दाखला

मनोज जरांगे यांनी आरक्षणावर

उपेषणाला परावरानी नाकारली.

असा निर्णय आलेला असताना देखील

मनोज जरांगे यांनी मुंबईच्या दिशेने कूच

मुंबई उच्च न्यायालयाने मनोज जरांगे

यांचा नेतृत्वात सुरु असलेल्या मराठा

आरक्षणाच्या मुद्दावर अलंतर कठोर

भूमिका घेतली आहे. कोटांने आज

दुपारी या प्रकरणी झालेल्या संक्षिप्त

सुनावणीत मुंबईत जे काही सुरु आहे ते

पूर्णतः बेकायदा सुरु असल्याचे स्पष्ट

केले. राज्य सरकारने दुपारी ४ वाजेपयंत

सर्वकाही सुरक्षीत केले नाही, तर कोट

या प्रकरणी अलंतर कठोर भूमिका घेईल,

असे कोटांने महात्मा होते.

उच्च न्यायालयाने मराठा

आंदोलकांनी नियम मोळ्यावहल तीव्र

नाराज यांची कठोर केली. आंदोलकांना केवळ

आंदोलन कठोर भूमिका घेईल,

उल्लंघन केले, असे न्यायालयाने नमूद

केले. तसेच तुम्ही अजूनही आंदोलन

मैदान व आसपासाचा परिसर रिक का

करू शकला नाही? आंदोलकांना

तिथून हटवण्यासाठी तुम्हाला जरांगे

यांचीच मदत का घावी लागतेय? असे

प्रश्न उपरिष्ठित करत उच्च न्यायालयाने

राज्य सरकारला होता खडेला सुनावल.

यांनंतर सुनावणी दुपारी ३ वाजेपयंत

तहकूब करण्यात आली होती.

मुंबईत जिकडे तिकडे मराठेच

आंदोलनाला सुरुवात झाली आणि

मुंबईत समग्रीकडे मराठा बांधवांची गर्दी

पाहायल मिळाली. छप्रती शिवाजी

महाराज टर्मिनस स्थानकावर मराठ्यांनी

ठाण मांडला. आंदोलन यांनी देखील

मराठा बांधवांची भरून गेले. उपेषणाला

बसल्यावर मनोज जरांगे यांनी सर्व

आंदोलकांना शांतता राखण्याचे आवाहन

केले तसेच यावेळी भाषणात लाय

विषयावाच विषयावाच तेजी आवाहन

मनोज जरांगे यांनी सर्व

संस्कृत भाषेतील प्रेषण मिळविला. इतर

धमायची यांनी उपरिष्ठित तांत्रिक विषयावाच

मनोज जरांगे यांनी उपरिष्ठित तांत्रिक

विषयावाच तेजी आवाहन

मनोज जरांगे यांनी संस्कृत भाषेतील

प्रतिकूल परिसरितला आहे. नऊ महिन्याचे

असताना त्यांच्या डोळ्याला जूं संसर्ग

झाल्यामुळे त्यांनी कायमचे अंधत आले.

विषयावाच चौथ्या वर्षी आई वारली. पुढे

लोणी टाकळीहून माधार येथे

आले. त्यांच्यात थोर प्रज्ञासाठी जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांना 'ज्ञानेशकन्या' आणि

'प्रज्ञाचक्षु' या संबोधाने ओळखल्या जातात. श्रीकृष्णाच्या

प्रेमात रसमान झालेली यांनी जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांना 'ज्ञानेशकन्या' आणि

'प्रज्ञाचक्षु' या संबोधाने ओळखल्या जातात. श्रीकृष्णाच्या

प्रेमात रसमान झालेली यांनी जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

संत गुलाबाराव महाराजांच्या जीवनक्रम आणि कायाची भिन्नभिन्न वैशिष्ट्ये असतात.

</



पू वर्षी प्रौढांना कर्करोगाचा धोका जास्त असायचा, पण आज सर्वांना त्याचा धोका आहे. आपल्या सर्वांना माहीत आहे, की शेरीरासाठी जीवनसर्चे आवश्यक आहेत; परंतु अलिकडच्या एका मोठ्या संशोधनातून हे स्पष्ट झाले आहे, की विशिष्ट जीवनसत्त्वाचा डोस कर्करोगामुळे होणाऱ्या मृत्युवा धोका मोठ्या प्रमाणात कमी करू शकतो. व्हिट्मिन डी २ हे ते जीवनसत्त्व आहे. व्हिट्मिन डी २ आणि व्हिट्मिन डी ३ हे त्याचे दोन प्रकार आहेत.

व्हिट्मिन डी २ आणि डी ३ मध्ये काय फरक?

व्हिट्मिन डी २ बहुतेकदा मानवांनी बनवले जाते आणि अन्नात जोडले जाते. दुसरीकडे, व्हिट्मिन डी ३ आपल्या त्वचेत सूर्योकाशापासून बनवले जाते आणि मासे, अंडी यांसारख्या प्राण्यांपासून बनवलेल्या अन्नातदेखील आढळते. संशोधनात वारंवार सिद्ध झाले आहे की व्हिट्मिन डी ३ शेरीरात व्हिट्मिन डीची पातली वाढवण्यासाठी डी २ पेशी अधिक प्रभावी आहे.

संशोधनात काय आढळले?

'कैएसआर'मध्ये प्रकाशित झालेल्या अहवालानुसार, व्हिट्मिन डी सलिमेंट्स घेतल्याने प्रौढांमध्ये मृत्युवा धोका कमी होतो का यावर अलिकडच्या एका मोठ्या अभ्यासात लक्ष देण्यात आले. यासाठी ५२ जुन्या अभ्यासांचा आढावा घेण्यात आला. त्यात ७५ हजारांहून अधिक लोकांचा समावेश होता. निकालात आढळून आले, की व्हिट्मिन डी सलिमेंट्स घेतल्याने सर्व कारणामुळे होणाऱ्या मृत्युवा धोका कमी होत नाही. हद्यरोगामुळे होणारे मृत्यू, हद्यरोगाव्यतिरिक्त इतर कोणत्याही आजाराने होणारे.



च्या काळजी
डॉ.सतीश सोनवणे

क धी कंधी जीव वाचवण्याची सर्वांत मोठी गुरुकिलती म्हणून वेळेत रोग ओळखले, परंतु काही आजार असे असतात, जे शांतपणे वाढता राहतात आणि समोर येतात, तेव्हा खूप उशरी झालेला असतो. अंडाशयाचा उच्च-श्रेणीचा सेरेस कार्सिनोमा (एचडीएससी) हा देखील असाच एक कर्करोग आहे, जो महिलांमध्ये सर्वांत प्राणघातक प्रकारांपैकी एक मानला जातो. तथापी, आता शास्त्रज्ञांनी त्याचे मूळ ओळखले आहे. महिलांमध्ये मृत्युवा बाबती आव्हेरिण

शास्त्रज्ञांनी ओळखला अंडाशयाचा कर्करोग

कर्करोग सहाय्या क्रमांकावर येतो. बहुतेक महिला निदान आल्यानंतर पाच वर्षांपैकी जारंत काळ जगत नाहीत. कारण असे आहे, की सुरुवातीच्या टप्प्यात त्याची लक्षणे जवळजवळ नवण्य असतात आणि त्यासाठी कोणत्याही विश्वसनीय चाचण्या नाहीत.

कर्करोगाचे मूळ काय आहे?

शास्त्रज्ञांना बाराच काळ असा संशय आहे, की 'एचडीएससी' प्रत्यक्षात अंडाशयात नव्हे, तर फॅलोपियन ट्यूबमध्ये सुरु होते; परंतु नेमके कुठे आणि कैसे, हे



आरोग्य तंत्रज्ञान

डॉ. कुंदन गायकवाड

पेशी, प्री-सिलिएटेड ट्यूबल एपिथेलियल पेशी या कर्करोगाची मुरुवात करतात. या पेशी स्टेम पेशी आणि पूर्णपणे विकसित सिसीएटेड पेशीमधील संक्रमण अवस्था आहेत. कर्करोग प्री-सिलिएटेड पेशीपासून होतो. पूर्वी असे मानले जात होते, की स्टेम पेशी या कर्करोगासाठी जबाबदार आहेत; परंतु या संशोधनात शास्त्रज्ञांना असे आढळून आले, की जेव्हा कर्करोग रोगांशे दोन महिलांची जनुकी टीपी ५३ आणि आरबी १, स्टेम पेशीमध्ये बंद केले जातात, तेव्हा ते कर्करोगप्रस्त झाले नाहीत, तर मरतात. उलटपक्षी, प्री-सिलिएटेड पेशीमध्ये हीच जनुकी बंद केली जातात, तेव्हा कर्करोग तयार होऊ लागतो.

स्पष्ट नव्हते. कॅर्न ल विडीपाठीचे डॉ. अलेक्झांडर निकितिन यांनी केलेल्या संशोधनातून असे दिसून आले, की फॅलोपियन ट्यूबमधील एक विशेष प्रकारची

पेशी, प्री-सिलिएटेड ट्यूबल एपिथेलियल पेशी या कर्करोगाची मुरुवात करतात. या पेशी स्टेम पेशी आणि पूर्णपणे विकसित सिसीएटेड पेशीमधील संक्रमण अवस्था आहेत. कर्करोग प्री-सिलिएटेड पेशीपासून होतो. पूर्वी असे मानले जात होते, की स्टेम पेशी या कर्करोगासाठी जबाबदार आहेत; परंतु या संशोधनात शास्त्रज्ञांना असे आढळून आले, की जेव्हा कर्करोग रोगांशे दोन महिलांची जनुकी टीपी ५३ आणि आरबी १, स्टेम पेशीमध्ये बंद केले जातात, तेव्हा ते कर्करोगप्रस्त झाले नाहीत, तर मरतात. उलटपक्षी, प्री-सिलिएटेड पेशीमध्ये हीच जनुकी बंद केली जातात, तेव्हा कर्करोग तयार होऊ लागतो.

* शेरीराला जीवनसत्त्व, खुनिंयां यांची खूप गरज असते. पण त्यांचं प्रमाण मर्यादित असायला हवं. गरजेपैकी अधिक जीवनसत्त्व शेरीर गेल्यास बरेच दुष्प्रिणिम दिसून येतात. ठराविक प्रमाणापेक्षा चारपट अधिक जीवनसत्त्वांचं सेवन केल्यास कर्करोग होऊ शकतो, असं काही संशोधनांमधून समोर आले आहे. मृणूनच जीवनसत्त्वाची गोळ्या घेताना अधिक काळजी घ्यायला ही.

* अनेकण दिवसातून तीन ते चार वेळा दात घासतात. मात्र ही सवय चुकीची आहे. सातत्याने दात घासत राहिल्यामुळे दातांवरचा इन्मलता थर कमी होतो. सततच्या दात घासण्यामुळे १० ते २०

नवसंशोधन

सर्वांत प्रभावी प्रतिजैविक!

प्रतिजैविकांमुळे बॅक्टेरियांच्या नाश होतो. मृणूनच बॅक्टेरियांमुळे उद्भवणाऱ्या व्यार्थीच्या निवारणासाठी प्रतिजैविक दिली जातात. मात्र गेल्या काही वर्षांमध्ये प्रतिजैविकाचा प्रभाव कमी होत असल्याचे अनेक बॅक्टेरिया प्रतिजैविकांना प्रतिकार करू लागते. याच

करणं कठीण होऊन बसलं आहे. प्रतिजैविकांना प्रतिकार करणारा क्षयरोग अत्यंत घातक आजार आहे. मृणूनच प्रतिजैविकांची क्षमता वाढवण्याची गरज आहे. याच प्रक्रियेत घेताना दाढ ठरावा, असा शोध अमेरिकेतल्या शस्त्रज्ञांनी लावला आहे. शस्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता मृणूने आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सचा वापर करून नवं प्रतिजैविक तयार केले आहे.

Antibiotic

सर्वांत प्रभावी प्रतिजैविक!

प्रतिजैविकांमुळे बॅक्टेरियांच्या नाश होतो. मृणूनच बॅक्टेरियांमुळे उद्भवणाऱ्या व्यार्थीच्या निवारणासाठी प्रतिजैविक दिली जातात. मात्र गेल्या काही वर्षांमध्ये प्रतिजैविकाचा प्रभाव कमी होत असल्याचे अनेक बॅक्टेरिया प्रतिजैविकांना प्रतिकार करू लागते. याच

करणं कठीण होऊन बसलं आहे. प्रतिजैविकांना प्रतिकार करणारा क्षयरोग अत्यंत घातक आजार आहे. मृणूनच प्रतिजैविकांची क्षमता वाढवण्याची गरज आहे. याच प्रक्रियेत घेताना दाढ ठरावा, असा शोध अमेरिकेतल्या शस्त्रज्ञांनी लावला आहे. शस्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता मृणूने आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सचा वापर करून नवं प्रतिजैविक तयार केले आहे.

Antibiotic

सर्वांत प्रभावी प्रतिजैविक!

प्रतिजैविकांमुळे बॅक्टेरियांच्या नाश होतो. मृणूनच बॅक्टेरियांमुळे उद्भवणाऱ्या व्यार्थीच्या निवारणासाठी प्रतिजैविक दिली जातात. मात्र गेल्या काही वर्षांमध्ये प्रतिजैविकाचा प्रभाव कमी होत असल्याचे अनेक बॅक्टेरिया प्रतिजैविकांना प्रतिकार करू लागते. याच

करणं कठीण होऊन बसलं आहे. प्रतिजैविकांना प्रतिकार करणारा क्षयरोग अत्यंत घातक आजार आहे. मृणूनच प्रतिजैविकांची क्षमता वाढवण्याची गरज आहे. याच प्रक्रियेत घेताना दाढ ठरावा, असा शोध अमेरिकेतल्या शस्त्रज्ञांनी लावला आहे. शस्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता मृणूने आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सचा वापर करून नवं प्रतिजैविक तयार केले आहे.

Antibiotic

सर्वांत प्रभावी प्रतिजैविक!

प्रतिजैविकांमुळे बॅक्टेरियांच्या नाश होतो. मृणूनच बॅक्टेरियांमुळे उद्भवणाऱ्या व्यार्थीच्या निवारणासाठी प्रतिजैविक दिली जातात. मात्र गेल्या काही वर्षांमध्ये प्रतिजैविकाचा प्रभाव कमी होत असल्याचे अनेक बॅक्टेरिया प्रतिजैविकांना प्रतिकार करू लागते. याच

करणं कठीण होऊन बसलं आहे. प्रतिजैविकांना प्रतिकार करणारा क्षयरोग अत्यंत घातक आजार आहे. मृणूनच प्रतिजैविकांची क्षमता वाढवण्याची गरज आहे. याच प्रक्रियेत घेताना दाढ ठरावा, असा शोध अमेरिकेतल्या शस्त्रज्ञांनी लावला आहे. शस्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता मृणूने आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सचा वापर करून नवं प्रतिजैविक तयार केले आहे.

Antibiotic

सर्वांत प्रभावी प्रतिजैविक!

प्रतिजैविकांमुळे बॅक्टेरियांच्या नाश होतो. मृणूनच बॅक्टेरियांमुळे उद्भवणाऱ्या व्यार्थीच्या निवारणासाठी प्रतिजैविक दिली जातात. मात्र गेल्या काही वर्षांमध्ये प्रतिजैविकाचा प्रभाव कमी होत असल्याचे अनेक बॅक्टेरिया प्रतिजैविकांना प्रतिकार करू लागते. याच

करणं कठीण होऊन बसलं आहे. प्रतिजैविकांना प्रतिकार करणारा क्षयरोग अत्यंत घातक आजार आहे. मृणूनच प्रतिजैविकांची क्षमता वाढवण्याची गरज आहे. याच प्रक्रियेत घेताना दाढ ठरावा, असा शोध अमेरिकेतल्या शस्त्रज्ञांनी लावला आहे. शस्त्रज्ञांनी कृत्रिम बुद्धिमत्ता मृणूने आर्टिफिशियल इंटेलिजन्सचा वापर करून नवं प्रतिजैविक तयार केले आहे.

Antibiotic

सर्वांत प्रभावी प्रतिजैविक!

प्रतिजैविकांमुळे बॅक्टेरियांच्या न

