

माझी हत्या झाली तर...

मुंबई : कायदेतज्जग गुणरत सदावर्ते यांनी राज ठाकरे आण उद्धव ठाकरे यांच्यावर ५ जुलैच्या मोर्चाच्या अयोजनाबाबत टीका केली होती. त्यानंतर आता सदावर्ते यांनी धमक्या मिळत आहेत.

तसेच सदावर्ते यांच्या निवासस्थानाबाबत काही कार्यक्रमांनी गोळं घालता असल्याचीही सोपर आले आहे.



प्लास्टिक प्रदूषणामुळे समस्त जीवसृष्टीवर संकट



जा गतिक आरोग्य संघटनेच्या मते जगात दर दोन मिनिटांनी एका गर्भवती महिलेचा

मृत्यू होतो. माता मृत्युदर म्हणजे

गर्भधारणेदरम्यान, प्रसूतीच्या वेळी किंवा प्रसूतीनंतर

४२ दिवसांच्या आत होणारा महिलेचा

मृत्यू 'अमेरिकन कॉलेज ऑफ

ऑस्ट्रेलिशन अँड गायन्कॉलोजिस्ट'

ही संस्था अनेक प्रकरणांमध्ये

गर्भधारणेनंतर एक वर्षपूर्वीतच्या

कालावधीत होणाऱ्या मृत्युला माता

मृत्यूच मानते. माता मृत्युदर (एमएम

आर) म्हणजे प्रति एक लाख जन्मांमांगे

झालेला मातांचा मृत्यू २०२३ मध्ये

जागतिक एमएमआर प्रति एक लाख जिवंत जन्मांमांगे १९७ होता. कमी

उत्पन्न असलेल्या देशांमध्ये हा दर ३४६

आणि उच्च उत्पन्न असलेल्या देशांमध्ये तो ९० होता.

महिलांच्या मृत्यूची कारणे

* रक्तस्राव: प्रसूतीनंतर जास्त रक्तस्राव

(पोस्टपार्टम हेमरेज) हे माता मृत्यूचे सर्वात मोठे

कारण आहे. जागतिक आरोग्य संघटनेच्या मते

१९९० मध्ये एक लाख १४ हजार महिला अतिरिक्त

रक्तस्रावामुळे मृत्युमुरी पडल्या. हा आकडा २०२१

पर्यंत ४७ हजारपैकी कमी झाला.

* उच्च रक्तदाब विकार: प्रीवोल्पसिया आणि

एकलेप्सिया सारखे उच्च रक्तदाब विकार गर्भवती म

हिलामध्ये मृत्यूचे प्रमुख कारण आहेत. हे विकार मैंदू



आरोग्य वेध

गर्भवती महिलांचा मृत्यूदर चिंताजनक!

मूर्तिपेंड आणि इतर अवयवांना नुकसान पोहोचवू शकतात.

* मानसिक आरोग्य स्थिती: नैराश्य, विंता आणि प्रसूतीनंतरचे नैराश्य यासरख्या मानसिक आरोग्य स्थिती माता मृत्यूची प्रमुख कारणे आहेत.

* संसर्ग: गर्भधारणेदरम्यान

किंवा प्रसूतीनंतर सेप्सिस-सासारखे सर्संग हे माता

मृत्यूचे आणखी एक

प्रमुख कारण आहे.

* हृदयरोग:

हृदयरोग आणि कांडिओमायोपेंडी (हृदयाच्या स्नायूंचे कमकुतव होणे) ही माता मृत्यूची प्रमुख कारणे आहेत.

* खाद्यांचा घटकाच्या शरी-

राला आवश्यक असणाऱ्या

जीवनसत्त्वांचा, खनिजांचा, वाईटच, सर्वासाधारणपणे

निरोगी प्रोड व्यक्तीला दररोज ६५ ते ९० मि

लिंगप्रॅम 'क' जीवनसत्त्वाची

गर्ज असते. मात्र त्याचा

अतिरेक घालक ठरू शकतो.

* 'क' जीवनसत्त्वाचुक पूरक

औषधांच्या अदिरेकामुळे

पचनसंबंधी शरीराची संबंधित

तक्रारी निर्माण

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

समस्या उद्भवू

होतात. दिवसभारात २०००

मिलिंग्रॅमपेक्षा अधिक क्षमतेची 'क'

जीवनसत्त्वाचुक पूरक औषधं

घेतल्यास जुलाब, मळमळण,

ॲक्सिड रिफ्लक्ससारार

