



[https://printo.it/pediatric-rheumatology/IN\\_HI/intro](https://printo.it/pediatric-rheumatology/IN_HI/intro)

## सी आर एम ओ

के संस्करण 2016

### 1. सी आर एम ओ क्या है ?

#### 1.1 यह क्या है ?

सी आर एम ओ (CRMO) सी एन ओ (CNO) नामक बीमारी का बहुत अधिक गंभीर रूप है। बच्चों और कशिशोरों में ज्यादातर ये घाव लंबी हड्डियों में पाए जाते हैं लेकिन यह जरूरी नहीं है। अस्थिपिंजर पर ये दाहक घाव कहीं पर भी आ सकते हैं। इसके अलावा इसका प्रभाव चमड़ी आँखे जोड़ों एवं अंदरुनी अंगों पर भी पड़ सकता है।

#### 1.2 यह कतिनी आम है ?

इस बीमारी की आवृत्तिका वस्तुतः अध्ययन अभी नहीं किया गया है। यूरोपी देशों की राष्ट्रीय राजस्टरियों से मली आधार सामग्री (डेटा) से पता चला है की 10,000 लोगों में से 1-5 लोगों में यह बीमारी पाई जा सकती है। इसमें कोई लगी प्रबलता नहीं है।

#### 1.3 बीमारी के कारण क्या है ?

बीमारी के कारण अज्ञात है। लेकिन यह अनुमानति किया गया है यह बीमारी अनुरक्षा प्रणाली के उपद्रव से जुड़ी हुई है। हड्डियों के चयापचय से संबंधति कुछ दुर्लभ बीमारीयों के वहज से यह बीमारी हो सकती है जैसे-हयपोपॉस्फेटेसिया, केमुराटी एंगेलमान सन्ड्रोम, बनिइन हायपरआस्टोसिस् पैकडिरमो पेरिऑस्टोसिस एवं हसिटियोसायाटोसिस।

#### 1.4 क्या यह बीमारी माता-पति से मलित है?

यह साबति नहीं हो पाया है कन्तिु यह अनुमानति जरूर किया गया है। वास्तव में परिवार संबंधि स्थिति बहुत अल्पसंख्यक है।

#### 1.5 मेरे बच्चों को यह बीमारी क्यों हुई? क्या इसे रोका जा सकता है ?

---

इसके कारण आज तक अज्ञात है। नविकारक उपाय भी अज्ञात है।

### 1.6 क्या यह छुत से लगाने वाली बीमारी है?

नहीं ऐसा नहीं है। हाल ही में किए गए विश्लेषणों में संक्रामक एजेंट जैसे बैक्टीरिया नहीं पाए गए हैं।

### 1.7 बीमारी के मुख्य लक्षण क्या है ?

मरीज़ अधिकतर हड्डियों एवं जोड़ों में दर्द की शिकायत करते हैं। इसलिए इसके विभिन्न नदान कशिरावस्था में होने वाली इंडियोपेथिक आर्थराइटिस एवं बैक्टीरियल आस्टियोमायलिटिस है। नैदानिक परीक्षण करने पर आर्थराइटिस अधिकतर मरीज़ों में पाया जाता है। स्थानीय हड्डियों में सूजन एवं नर्मि का पाया जाना और लंगडाहट या प्रकार्य का नुकसान होना साधारण है। यह बीमारी चरिकारी एवं बारंबार होने वाली हो सकती है।

### 1.8 क्या हर बच्चों को एक जैसी बीमारी होती है ?

नहीं हर बच्चे में यह बीमारी अलग-अलग होती है। इसके अलावा कसि हड्डी में यह बीमारी होती है, उसकी अवधि एवं लक्षणों की तीव्रता भी हर मरीज़ में अलगत होती है। उसी बच्चे को यह बीमारी का दौरा फिर पड़ने पर भी सारे लक्षण अलग हो सकते हैं।

### 1.9 क्या बच्चों में यह बीमारी बड़ों से भिन्न होती है?

सामान्य रूप से सी आर एम ओ बच्चों एवं बड़ों में एक समान लगती है। किन्तु चर्म संबंधी लक्षण वयस्कों में ज्यादा पाए जाते हैं जैसे सोरायसिस (अपरस) पुष्कृत मुँहासे आदि। वयस्कों में इस बीमारी को साफो कहते हैं (SAPHO). बच्चों और कशिरों में SAPHO (साफो) सडिरोम को सी आर एम ओ कहा जाता है।

## 2. मूल्यांकन/नदान और इलाज।

### 2.1 इसका पता कैसे लगाते हैं ?

सी एनओ/ सी आर एम ओ का मूल्यांकन अपवर्जन से किया जाता है। प्रयोगशाला से पाए गए परिणाम/प्रतफल सीएनओ/सीआर एम ओ को साबित करने में न तो सुसंगत है और ना ही भावी सूचक पाए गए हैं। सी एन ओ के प्रारंभिक चरण में हड्डियों के घावों का एक्स-रे द्वारा चित्रण करने से कुछ पता नहीं चलता है। लेकिन बीमारी के बढ़ जाने पर हाथ-पाँव एवं हंसली में परिवर्तन दिखाने पर उसे सीएनओ मानने के लिए यह पता लगाना ज़रूरी है किये लक्षण आस्टियोपोरोसिस या कैसर के लक्षण नहीं है। इसलिए सी एन ओ का मूल्यांकन इमेजिंग अध्ययन के साथ साथ नैदानिक तस्वीर पर भी निर्भर करता है।

---

कॉन्ट्रास्ट डाई युक्त एम आर आई करवाने से घावों में हो रही भड़काऊ गतविधियों का पता चलाया जा सकता है। टेक्नेटियम बोन स्कैनोग्राफी से भी प्रारंभिक मूल्यांकन किया जा सकता है क्योंकि कई बार ये घाव केवल जाँच पडताल से नज़र नहीं आते हैं। संपूर्ण शरीर का एम आर आई परीक्षा कराना भी लाभदायक साबित हो सकता है।

कई मरीजों को इमेजिंग प्रक्रिया के अलावा बाइआप्सी/बायोप्सी भी करानी पड़ती है क्योंकि यह पता लगाना अत्यंत ज़रूरी है कि यह घाव सी एन ओ से संबंधित है या किसी और बीमारी के सूचक है। बायोप्सी करते वक़्त भी इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि केवल मूल्यांकन हेतु जतिनी ज़रूरत हो उतने घाव को ही निकाला जाए। ऐसा न करने पर मरीज से कार्यात्मक हानि का सामना करना पड़ सकता है। 6 महिने से अधिक समय तक अगर ये घाव हड्डियों में मौजूद रहें तो यह माना जा सकता है कि मरीज को सी एन ओ है। ऐसी परिस्थिति में बायोप्सी की ज़रूरत नहीं है। लेकिन इमेजिंग तकनीकों द्वारा बारंबार मूल्यांकन कराते रहना ज़रूरी है। लेकिन अगर घाव एक पक्षीय हों; और उनके इर्द गिर्द मौजूद ऊतक पर प्रभाव डाल रहे हों; तो बायोप्सी करना आवश्यक है।

## 2.2 जाँच का क्या महत्व है?

अ) रक्त चाँच : सी एन ओ/सी आर एम ओ के मूल्यांकन के लिए कोई विशिष्ट टेस्ट नहीं है। लेकिन बीमारी के प्रहार के दौरान (ई एस आर), सी आर पी, संपूर्ण रक्त गणनाएलकलाइन फोस्फेट एवं क्रिएटननि कनिस की जाँच कराने से सूजन के हद का पता चलाया जा सकता है। कति कई बार ये जाँच अनर्णयात्मक पाए जाते हैं। ब) मूत्र जाँच : अनर्णायत्मक ग) हड्डी की बायोप्सी : एकपक्षीय घावों में एवं जब अनश्चिति हो तो कराना ज़रूरी है।

## 2.3 तो फिर इलाज क्या है ? इलाज किस प्रकार किया जाता है?

लंबे समय तक एन एस एड्स द्वारा इलाज करने पर (प्रोफेन, नाप्रोक्सन, इंडोनेथासनि) लगभग 60% मरीजों को कई सालों तक बीमारी से छूट मिली है। लेकिन कई मरीजों को स्टेराइड्स एवं सल्फासालाज़ाईन की भी ज़रूरत पड़ती है। हाल ही में बायोफास्फोनेड्स द्वारा इलाज करने पर सकारात्मक नतीजे सामने आए हैं। गंभीर रूप से पीड़ित मरीजों पर कोई दवा काम नहीं करती है। ऐसे भी कुछ मामले सामने नज़र में आए हैं।

## 2.4 इस दवा के सह प्रभाव क्या है?

माता-पिता के लिए यह यकीन करना आसान नहीं है कि उसके बच्चे को लंबे समय तक यह दवा लेनी पड़ेगी। वे इन दवाइयों के नश्चिति सह प्रभावों को लेकर चिंतित हो सकते हैं। बचपन में एन एस एड्स काफ़ी सुरक्षित माने जाते हैं और इनके मामूली सह प्रभाव पेट दर्द है।

## 2.5 यह इलाज कतिने दिन चलता है?

इलाज की अवधि घावों की उपस्थिति संख्या एवं त्वरति पर निर्भर करती है। आम तौर पर

---

इलाज कई महीने या सालों तक चलता है।

### 2.6 किसी और गैर परंपरागत इलाज के बारे में क्या राय है?

आर्थराइटिस होने पर बाह्य चिकित्सा अनुरूप मानी जा सकते हैं। लेकिन ऐसे किसी भी गैर परंपरागत इलाज के विषय में कोई जानकारी नहीं है?

### 2.7 समय-समय पर किस तरह के परीक्षण जरूरी है?

जनि बच्चों का इलाज किया जा रहा है, उनके रक्त और मूत्र की जाँच साल में कम से कम दो बार की जानी चाहिए।

### 2.8 यह बीमारी कतिने दिन रहती है?

अधिकांश मरीजों में यह बीमारी कई सालों तक चलती है लेकिन कुछ लोगों को यह बीमारी पूरे जीवन रहती है।

### 2.9 बहुत दिनों तक बीमारी रहने से क्या होता है ?

अगर बीमारी का इलाज ठीक तरह से किया जाय तो रोग का नदिान काफी अच्छा होता है।

## 3 दैनिक जीवन

### 3.1 इस बीमारी से बच्चे एवं माता-पिता का दैनिक जीवन कैसे प्रभावित होता है?

बीमारी का पता चलने से पहले कई महीनों तक बच्चे को हड्डियों एवं जोड़ों का दर्द सहना पड़ता है। बीमारी का पता चल जाने के बाद भी कई बार जाँच के लिए अस्पताल जाते रहना पड़ता है।

### 3.2 स्कूल का क्या होगा ? खेल कूद के बारे में क्या राय है ?

बायोप्सी के तुरंत बाद या आर्थराइटिस की शिकायत होने पर खेलने कूदने पर कुछ रोक टीक हो सकती है। कन्तु आम तौर पर खेल कूद जारी रखा जा सकता है।

### 3.3 क्या खान-पान पर कोई पाबंदी है?

नहीं, ऐसा कुछ भी नहीं है।

---

**3.4 मौसम के कारण क्या रोग पर कोई प्रभाव पड़ता है?**  
नहीं, ऐसा बिल्कुल नहीं है ।

**3.5 क्या बच्चे को टीके लगाए जा सकते हैं?**  
जी हाँ बच्चे को टीके लगाए जा सकते हैं कतिु जब उनका इलाज कॉर्टिकोस्टेराइड्स, मीथोट्रेक्सेट या टीएनएफ-2 इनहिबिटर्स से किया जा रहा हो तो उन्हें जीवित तनु टीके नहीं दिए जा सकते हैं ।

**3.6 यौन जीवन, गर्भ-धारण और परिवार नियोजन के बारे में क्या किया जा सकता है ?**  
सी एन ओ के मरीजों में जनन क्षमता की कोई कमी नहीं होती है । क्षेणति हड्डियों में तकलीफ होने पर यौन जीवन में कठिनाई हो सकती है । गर्भ धारण के दौरान या पूर्व इलाज का पुनः मूल्यांकन किया जाना जरूरी है ।