



https://printo.it/pediatric-rheumatology/IN_HI/intro

सामायिक बुखार के साथ छाले, गले में सूजन (ग्रसनीषोथ ग्रंथपिरदाह) एवं गले की ग्लेण्ड में सूजन (लसिका ग्रंथी कोष) (पी.एफ.ए.पी.ए.)

के संस्करण 2016

3. दैनिक दिनचर्या

3.1 यह रोग बच्चे और परिवार की दैनिक जीवन को किस तरह प्रभावित कर सकता है?

जीवन की गुणवत्ता बुखार के बार बार आने से प्रभावित हो सकती है। सही निदान के लिये कभी-कभी काफी लम्बा इंतजार करना पड़ सकता है जिससे माता पिता की चिंता बढ़ जाती है और अनावश्यक ईलाज दिया जाता है।

3.2 क्या इससे स्कूल जाना प्रभावित हो सकता है?

नियमित रूप से बुखार आने से स्कूल में उपस्थिति पर प्रभाव पड़ सकता है। दूरिघकालीक बमिारी में भी बच्चे की शिक्षा जारी रहना जरूरी है। ऐसे कारण जनिसे स्कूल की उपस्थिति प्रभावित हो सकती है उनकी जानकारी शिक्षक को देना जरूरी है। पालक एवं शिक्षक की इस बमिारी वाले बच्चों को सभी गतविधियों में सामान्य बच्चों जैसे भाग लेने के लिये प्रोत्साहति करना चाहिये। दूरिघकालीक बमिारी होने के बावजूद व्यवसायिक जगत में इन बच्चों को सामान्य लोगों के जैसे ही समाहति करना जरूरी है।

3.3 क्या यह बच्चे खेल में भाग ले सकते हैं?

खेल खेलना किसी भी बच्चे की दैनिक दिनचर्या का एक अनविार्य पहलू है। चकित्सा के उद्देश्य से बच्चों को सामान्य जीवन संभव कराने और अपने साथियों से खुद को अलग ना करने के वचिार को प्रोत्साहन दिया जाना चाहिये।

3.4 आहार कैसा होना चाहिये?

कोई वषिश आहार की सलाह नही दी जाती है। सामान्यतः बच्चों को उसकी उम्र के मुताबीक संतुलीत आहार दिया जाना चाहिये। पर्याप्त प्रोटीन, कैल्शियम और वटिामनि के साथ

स्वस्थ और संतुलीत आहार दिया जाना चाहिये।

3.5 क्या जलवायु रोग के पाठ्यक्रम को प्रभावित कर सकते हैं?

नहीं, जलवायु का इस रोग के पाठ्यक्रम पर कोई प्रभाव नहीं होता है।

3.6 क्या बच्चे को टीका किया जा सकता है?

हाँ, बच्चे को टीका लगाया जा सकता है और लगाना अनिवार्य है। हालांकि इलाज करने वाले चिकित्सक की उचित सलाह के बाद। टीका लगवाने से पहले टीका प्रशासन को सूचित किया जाना आवश्यक होता है।

3.7 यौन जीवन, गर्भावस्था, जन्म नियंत्रण के बारे में क्या?

अब तक, रोगियों में इस पहलू पर कोई जानकारी नहीं उपलब्ध हो पाई है। अन्य ऑटोइम्यूनोफ्लामेटरी बमिरीयों की तरह इस बमिरी में भी गर्भावस्था को पूर्व नियोजित करना ही उचित है। इससे दवाइयों का गर्भस्थ शिशु पर होने वाले असर से बचा जा सकता है।