

'रामसे हंट सडिरोम'

हाल ही में पॉप सगिर जस्टनि बीबर 'रामसे हंट सडिरोम' से प्रभावित हो गए हैं।

रामसे हंट सडिरोम:

परिचय:

- रामसे हंट सडिरोम, जिसे 'हरपीज जोस्टर ओटकिंस' के नाम से भी जाना जाता है, चेहरे की तंत्रिका के 'जीनकिलेट गैंग्लियन' (7वीं कपाल तंत्रिका) पर एक वायरस का संक्रमण है, ये तब होता है जब संक्रमण चेहरे की तंत्रिकाओं को प्रभावित करता है।
- इससे नसों में सूजन हो जाती है, तो वे कार्य करने की क्षमता खो देती है, जिससे अस्थायी रूप से चेहरे पर **पक्षाघात** हो जाता है।
 - शरीर में 12 कपाल तंत्रिकाएँ होती हैं। 'रामसे हंट सडिरोम' एक वायरल संक्रमण है जो चेहरे की गतविधियों में शामिल 7वीं कपाल तंत्रिका को प्रभावित करता है।
- हर 1,00,000 लोगों में से केवल पाँच से 10 लोग ही हर साल 'रामसे हंट सडिरोम' से ही प्रभावित होते हैं, जिससे यह एक अत्यंत दुर्लभ विकार बन जाता है।

कारण:

- रामसे हंट सडिरोम वैरीसेला जोस्टर वायरस (**Varicella Zoster Virus**) के पुनर्सक्रियन (Reactivation) होने के कारण होता है जो पहले रोगी में चिकिनपॉक्स (Chickenpox) और दाद (Shingles) का कारण बना है।
- यह वायरस हरपीसवायरस समूह से संबंधित है जो शरीर में एक गुप्त या अप्रत्यक्ष संक्रमण (Latent Infection) के रूप में पाया जा सकता है।
- वैरीसेला जोस्टर वायरस प्रतिरक्षा प्रणाली (Immune System) के कमजोर होने के कारण पुनः सक्रिय हो सकता है।
- हालाँकि यह एक संक्रामक रोग नहीं है, लेकिन उन लोगों में यह चिकिनपॉक्स का कारण हो सकता है जिन्हें इस बीमारी का टीका नहीं लगाया गया है।

लक्षण:

- यह रोग लाल रंग के पैच के रूप में शुरू होता है जो लगातार पैच के दानों में सूजन का कारण बन है। कभी-कभी दाने प्रभावित तंत्रिका के साथ ईयरड्रम, ईयर कैनाल, ईयर लोब, जीभ और मुँह तक को प्रभावित कर सकते हैं।

उपचार:

- आमतौर पर इस स्थिति का इलाज करने हेतु एंटीवायरल थेरेपी (**Antiviral Therapies**) और कॉर्टिकोस्टेरोइड्स (एंटी-इंफ्लेमेटरी ड्रग) का उपयोग किया जाता है।

वर्षों के प्रश्न

प्र. नमिनलखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. एडेनोवायरस में सगिल-स्ट्रैंडेड डीएनए जीनोम होते हैं जबकि रेट्रोवायरस में डबल-स्ट्रैंडेड डीएनए जीनोम होते हैं।
2. कभी-कभी सामान्य सर्दी एडेनोवायरस के कारण होती है जबकि एड्स रेट्रोवायरस के कारण होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- वायरस संक्रामक कण होते हैं जो यूकेरियोटिक और प्रोकैरियोटिक होस्ट दोनों को संक्रमित करने की क्षमता रखते हैं। वे होस्ट वशिष्ट रोगजनक होस्ट हैं जिससे कई बीमारियों के एजेंट माने जाते हैं। मानव होस्ट को संक्रमित करने वाले वायरस को एडेनोवायरस एवं रेट्रोवायरस के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।
- एडेनोवायरस एक प्रकार का वायरस है जिसमें कोई एनवेलप (envelope) नहीं होता है जबकि रेट्रोवायरस को एनवेलप (envelope) वायरस के रूप में जाना जाता है। एडेनोवायरस में डबल-स्ट्रैंडेड लीनियर डीएनए होता है और ये दो प्रमुख कोर प्रोटीन से जुड़े होते हैं। एक रेट्रोवायरस एक वायरस है जो आरएनए को अपनी आनुवंशिक सामग्री के रूप में उपयोग करता है। जब एक रेट्रोवायरस किसी कोशिका को संक्रमित करता है, तो वह अपने जीनोम की एक डीएनए प्रतिलिपि बनाता है जिसे होस्ट कोशिका के डीएनए में स्थांतरित करता है। **अतः कथन 1 सही नहीं है।**
- एडेनोवायरस आम वायरस हैं जो कई तरह की बीमारियों का कारण बनते हैं। इनसे सर्दी, बुखार, गले में खराश, ब्रॉन्काइटिस, नमोनिया, दस्त, और नेत्रश्लेष्मलाशोथ (Conjunctivitis) आदि समस्याएँ होती हैं। जबकि, रेट्रोवायरस कई मानव रोगों जैसे कैंसर और एड्स के कुछ रूप का कारण बन सकते हैं। **अतः कथन 2 सही है।**

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

स्रोत-इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ramsay-hunt-syndrome>

