

Lecture - 122

भारतीय सांस्कृतिक कार्यक्रम

- Manita Rani

Guest Assistant
Professor

Dept. of History

SNSRKS, College,
Sehansu.

BA part - 3rd.

Paper - 1st.

भारतीय स्वास्थ्य कार्यक्रम का वर्णन कीजिए।

बिना ही इस का विकास
प्रारंभ लगायत पर इसका
लेगा है जो स्वच्छता से
बिना जुटा हुआ है। इसी
वर्ष के भी कार्य कर
जांच हुआ।

राष्ट्रीय मलेरिया
उन्मूलन कार्य

राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम

महात्मा जवाहरलाल नेहरू
राष्ट्र के
पूर्ण रूप से सफल
मलेरिया
दवा - क्लोरोक्वीन
राष्ट्र मारने का काम
वास्तु रसायन → एंटी माले
पार्श्वीय
का प्रयोग

कार्यक्रम

(I) केंद्र उन्मूलन कार्यक्रम

- * विषाणु जनित रोग
- * सबसे अधिक मृत
काली है
- * पूर्ण रूप से समाप्त
काम का संभव नहीं
- * तीन प्रकार के समाप्त
१) अन्य विकिरण
पूर्ण रूप से व्यवस्थित
गुजाई है
- (II) इन्टोफेरेसी → 40% 50%
तक वर्षों की गुजाई है
- (III) रेजिमा प्रेरेसी -
10% वर्षों की गुजाई है
भारत में सबसे अधिक
विषाणु केमों के एडरोग
को रसायन

(II) रेंडल उन्मूलन कार्यक्रम

- * विषाणु जनित रोग
- * H.I.V. वायरस
- * क्षय - प्रतिकूल प्रभाव अणु के
एडरोग का लेना
- * पुष्पाणु, शक्ति धा म लक्ष्मी
दर - मृत्यु
- * कारण - असुरक्षित यौन संबंध,
सामाजिक संबंध, असुरक्षित
रक्त या वृद्धि का प्रयोग, एड्स
रहित मों का शिशु भी उत्पन्न
हो सकता है
- दवा → एंतिना परिभाषा को रसायन
मलेरिया
M:2 ज. का रिके मय उपचार
दिना जाता है
सर्वोत्तम मलेरिया लक्षणों की
वापसी

* एंटी माले
एडरोग को रसायन
को रसायन
को रसायन
को रसायन
को रसायन

(III) इन्टोफेरेसी
मलेरिया को रसायन
को रसायन
को रसायन
को रसायन
को रसायन

उच्च ज्वर

एडिस रोग
एक मह. रोग

- * प्रारम्भिक लक्षण तेज बुखार और भोजन गंतु
- * उर्मिरोधक लक्षण है
- * तैली सं संस्य
- * 10-12 तक पूर्ण संस्य लेकिन 20 तक सम्पूर्ण भोजन है
- * 2-3 मह
- * 2-3 संस्य

3-4 मह
की लिन 9 मह संस्य

पोलिमो
संक्राण क्रमिक
* छोटे पत्तों को
* भाग समाप्त

* पूर्ण रूप से
रक्त

* 2-3 साल के बच्चों
की

* राजस्थान के 2 मह
परमान के मरीज
देखा जा

* 3-4 मह के बच्चों
को लिन - 4 मह
दिना-मात्रा 20
की खुराक।

मय रोग (T.V)



- * जीवाणु क्रमिक रोग
- * मादरों बैक्टीरिया ट्यूबर-
कुलोसिस जीवाणु से मह रोग
होता है
- * मह संस्य 20 रोग है
- * मादर 30-40 तक लंग
दूस बिनागी से मह रोग
- * 9-10 तक लंग रोग है
संक्रमण छोटी है ली
- * मादर - संक्रमण, उपोप
मौर जरीबी
- * 12-18 मह के 2 मह संस्य
संक्रमण लेकिन सम्पूर्ण संस्य
कराने पर

- निष्कर्ष :-
- * सरकारी प्रयास में ओए तैली
 - * स्वच्छ संस्य की क्रमिक
 - * ली लंग तक या संस्य की क्रमिक
 - * मादर जनता की जागृकता
 - * मिडिया द्वारा प्रचार ~~संक्रमण~~ के अर्थे लिन
 - * ~~मह रोग~~ से उपयोग