

नुकसानदायक सहायता

वैश्विक संस्थान गरीब देशों को आर्थिक सुरक्षा प्रदान करने और गरीबी को कम करने के लिए सहायता या कर्ज स्वरूप जो राशि खर्च करते हैं, वह आपके स्वास्थ्य के लिए खतरनाक भी हो सकती है। देशों को वित्तीय सहायता देने वाली एक प्रमुख संस्था अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोश है। मुद्रा कोश द्वारा दिए गए कर्ज के साथ कई शर्तें भी जुड़ी होती हैं।

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोश ऐसे देशों को पैसे तो उधार देता है जो आर्थिक समस्याओं से जूझ रहे होते हैं पर बदले में अपेक्षा करता है कि आप सरकारी खर्च में कटौती करें ताकि मुद्रास्फीती की दर कम हो सके। आलोचक कहते रहे हैं कि इस प्रकार से स्वास्थ्य सुरक्षा पर हो रहे व्यय में कमी आती है और बीमारियों के प्रकोप की संभावना और बढ़ जाती है।

कैम्बिज विश्वविद्यालय के डेविड स्टकलर और उनके सहयोगियों ने मध्य एवं पूर्वी यूरोप के 21 ऐसे देशों में टी.बी. के प्रकोप का अध्ययन किया है जिन्होंने 1989 के बाद अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोश से ऋण प्राप्त किया था। कर्ज लेने से पहले इन देशों में टी.बी. से मरने वालों की संख्या औसतन 6 व्यक्ति प्रति 1 लाख थी। शोधकर्ताओं ने पाया कि आर्थिक सहायता प्राप्त कर लेने के बाद टी.बी. के रोगियों में 13 प्रतिशत का इज़ाफा हुआ है जबकि इससे होने वाली मौतों में 16 प्रतिशत का। शोधकर्ताओं ने यह भी उजागर किया कि अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोश से लोन मिलने के बाद देशों द्वारा टी.बी. नियंत्रण में किए जाने वाले खर्च में कमी आई। इसके साथ ही प्रति व्यक्ति डाक्टरों की संख्या भी घटी है। प्लॉस मेडिसिन शोध पत्रिका में प्रकाशित अपने पर्चे में स्टकलर ने बताया है कि लोन के बढ़ने के साथ अगर कुछ बढ़ा तो वह टी.बी. ही थी।

स्टकलर का कहना है जिन देशों में आज हालत पतली दिख रही है, वे ऐसे देश हैं जहाँ कर्ज मिलने से पहले टी.बी. के हालात स्थिर थे या सुधर रहे थे। टीम ने यह भी पाया कि मुद्रा कोश से सहायता प्राप्त देशों में टी.बी. से मरने वालों में प्रति वर्ष औसतन 4 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। मुद्रा कोश के प्रवक्ता विलियम मरे कहते हैं कि संस्था तो हमेशा ही देशों को स्वास्थ्य पर अधिकाधिक खर्च की सलाह देती है। टी.बी. और मृत्यु दर में वृद्धि के लिए कुछ अन्य कारण ज़िम्मेदार होंगे। इस सम्बंध में यह कहना ज़रूरी है कि कई अन्य अध्ययनों में भी मुद्रा कोश के कर्ज से जुड़ी शर्तों का ऐसा ही असर देखा गया है। (**स्रोत फीचर्स**)