

बिना दवा मधुमेह रोग का उपचार संभव है।



Dr. C.M. Chordia
Consultant for Various
Effective Drugless Self
Curing Therapies for
Treatment of Chronic &
Acute Diseases

मधुमेह का रोग शरीर में पेन्क्रियाज ग्रन्थि के बराबर कार्य न करने से होता है। परन्तु पेन्क्रियाज बराबर कार्य क्यों नहीं करता? क्या वास्तव में पेन्क्रियाज इंसुलिन कम बनाता है? क्या जो इंसुलिन बनता है उसका हम पूर्ण सदुपयोग करते हैं? कहीं तनाव अथवा अप्राकृतिक जीवन शैली तथा पाचन के नियमों का पालन न करने से हमें आवश्यकता से अधिक मात्रा में इंसुलिन की आवश्यकता तो नहीं होती है?

पेन्क्रियाज रोग ग्रस्त क्यों होता है? उसके रोग ग्रस्त होने से कौन से अंग अथवा अवयव प्रभावित होते हैं? पेन्क्रियाज के कार्य को सहयोग देने वाले शरीर में कौन-कौन से अंग, उपांग, ग्रन्थियाँ और तन्त्र होते हैं? पेन्क्रियाज की क्षमता को कैसे बढ़ाया जा सकता है? यदि उस अंग को ठीक कर दिया जाये तथा पेन्क्रियाज की कार्य क्षमता बढ़ा दी जाए, पाचन में इंसुलिन का जो अनावश्यक दुरुपयोग होता है अर्थात् जो कार्य बिना इंसुलिन अन्य अवयवों द्वारा किए जा सकते हैं, कराये जाये तो इंसुलिन की कमी से होने वाले मधुमेह रोग की समस्या का समाधान हो सकता है।

दूसरी बात, पाचन हेतु इंसुलिन की आवश्यकता को कैसे कम किया जा सकता है? यदि सहायक अंगों का सहयोग लिया जाये तो मधुमेह का उपचार बहुत ही सरल और प्रभावशाली हो सकता है। आधुनिक चिकित्सक मधुमेह को असाध्य रोग मानते हैं, परन्तु उनका कथन शत प्रतिशत ठीक नहीं होता है। मात्र पेन्क्रियाज द्वारा पर्याप्त मात्रा में इंसुलिन न बना सकने के कारण बाहर से इंसुलिन देना समस्या का सही समाधान नहीं हो सकता? जिस प्रकार वृक्ष की सुरक्षा हेतु उसकी जड़ों में पानी देना आवश्यक होता है, ठीक उसी प्रकार पेन्क्रियाज द्वारा इंसुलिन अथवा पाचक रस न बनाने अथवा कम बनाने के कारणों को दूर कर तथा इंसुलिन की आवश्यकता कम कर, उसके सहयोगी अंगों से तालमेल एवं सहयोग लेकर मधुमेह को नियन्त्रित रखा जा सकता है एवं उसके दुष्प्रभावों से बचा जा सकता है।

- डॉ. चंचलमल चोरडिया

चोरडिया भवन, जालोरी गेट के बाहर,

थार हैण्डलुम के सामने, गोल बिल्डिंग रोड़, जोधपुर-342003 (राज.)

(फोन) : 0291-2621454, 2632267(घर), 2435471 (फैक्स), 094141-34606 (मोबाइल)

E-Mail : cmchordia.jodhpur@gmail.com

Website : www.chordiahealthzone.com