

ओरल इन्सुलिन पर शोध

चर्चा में क्यों?

बायोकोन (Biocon) और जे.डी.आर.एफ. (Juvenile Diabetes Research Foundation-JDRF) ने टाइप-1 डायबटीज़ से प्रभावित लोगों में मौखिक इंसुलिन दवा के उम्मीदवार इंसुलिन ट्रेगोपिल (Insulin Tregopil) के वैश्विक अध्ययन के लिये एक साझेदारी की घोषणा की है।

ओरल इन्सुलिन क्या है ?

- इंसुलिन ट्रेगोपिल, बायोकोन द्वारा विकसित एक मौखिक इंसुलिन अणु है।
- यह वैश्विक स्तर पर मौखिक इंसुलिन तैयार करने से संबंधित कार्यक्रमों में से एक है।
- यह इंसुलिन दुष्प्रभाव को कम कर और अधिक अनुपालन के साथ पश्च-ग्रस्त ग्लूकोज नियंत्रण में सुधार कर सकता है। इस प्रकार यह टाइप-1 डायबटीज़ के प्रबंधन में सहायता प्रदान कर सकता है।

प्रमुख बट्टि

- एक अनुमान के अनुसार वर्ष 2014 में विश्व स्तर पर 422 मिलियन वयस्क मधुमेह से पीड़ित थे।
- टाइप-1 और टाइप-2 मधुमेह के लिये अलग-अलग वैश्विक अनुमान मौजूद नहीं हैं, परंतु यह अनुमान है कि 1.25 मिलियन अमेरिकी टाइप-1 डायबटीज़ के साथ जीवित हैं।
- अमेरिका में 2050 तक पाँच लाख लोगों में टाइप-1 डायबटीज़ होने की उम्मीद है।

बायोकोन

- बायोकोन भारतीय दवा निर्माता कंपनी है। करिण मजूमदार-शाँ बायोकोन की सीएमडी हैं।
- बायोकोन ने अमेरिका में कथि गए चरण-1 के अध्ययन के बाद इंसुलिन ट्रेगोपिल के लिये 2016 में सकारात्मक नैदानिक डेटा की घोषणा की थी, जिसने भोजन के बाद ग्लूसेमिक नियंत्रण में दवा की महत्वपूर्ण भूमिका अदा की थी।
- इनमें से एक अध्ययन ने इंसुलिन ट्रेगोपिल की तेज़ी से क्रिया का प्रदर्शन किया है, जिसमें अन्य भेदभावपूर्ण इंसुलिन की तुलना में वशिष्ट गुण हैं।
- अतः प्राप्त सकारात्मक डेटा सेटों के आधार पर बायोकोन ने इसके और नैदानिक परीक्षणों के माध्यम से इस शोध को आगे ले जाने का निर्णय लिया है तथा टाइप 2 डायबटीज़ में इंसुलिन ट्रेगोपिल के साथ चरण II और III के अध्ययन के लिये भारतीय नियामक के समक्ष एक क्लीनिकल ट्रायल आवेदन भी दायर किया है।
- जे.डी.आर.एफ. एक प्रमुख चैरिटेबल संस्था है जो दुनिया भर में टाइप-1 डायबटीज़ के अनुसंधान में फंडिंग करता है। इसका मुख्यालय न्यूयॉर्क, अमेरिका में है। इसकी स्थापना 1970 में हुई थी।

डायबटीज़

- डायबटीज़ दो प्रकार होती है, टाइप-1 और टाइप-2 डायबटीज़।
- टाइप-1 डायबटीज़ में इंसुलिन बनना कम हो जाता है या फरि इंसुलिन बनना बंद हो जाता है और यह काफी हद तक नियंत्रण हो सकता है।
- इसमें शरीर में शर्करा की मात्रा उच्च हो जाती है।
- इसमें अग्नाशय की बीटा कोशिकाएँ पूरी तरह से नष्ट हो जाती हैं।
- टाइप-2 डायबटीज़ से ग्रस्त लोगों में रक्त शुगर का स्तर बहुत बढ़ जाता है जिससे नियंत्रण करना बहुत कठिन होता है।