

માર્ક બાયોસાયન્સીઝ ભારતમાં પ્લાસ્ટિક પેકમાં પેરાસિટામોલ આઈવી રજૂ કરવામાં પુરોગામી

અમદાવાદ, તા. ૧

ભારતની ઉત્પાદનકર્તા અને સ્ટરાઈલ ડોસેજીસની માર્કેટર તેમજ બ્લો-ફીલ-સીલ નિષ્ણાત કંપની માર્ક બાયોસાયન્સીઝ લિ. દ્વારા ભારતમાં બીએફએસ ટેકનોલોજીના સહયોગથી પ્લાસ્ટિક પેકમાં વિશ્વમાં પ્રથમ વખત પેરાસિટામોલ આઈવીની રજૂઆત કરવામાં આવી રહી છે. માર્ક પેરાસિટામોલ આઈવી ઉત્પાદનનો કોન્ટ્રાક્ટ મેળવશે અને તેને તેના પોતાના બ્રાન્ડનેમ 'ફેબ્રામોલ આઈવી' હેઠળ ભારતમાં રજૂ કરશે. આ પ્રસંગે માર્ક બાયોસાયન્સીઝના એમડી શ્રી ભાવેશ પટેલે જણાવ્યું હતું કે, 'અમારી એફ એન્ડ ડી ટીમ દ્વારા સતત ૩ વર્ષ સુધી સમર્પિતપણે કાર્યના કારણે તેમજ ઉત્પાદન સમયે પેકને સુક્ષ્મ જીવાણુઓના ચેપથી દુર રાખવાની અમારી સિદ્ધ ક્ષમતાના કારણે માર્ક દ્વારા બ્લે-ફીલો-સીલ પેકમાં પેરાસિટામોલ આઈવી રજૂ કરવાના પડકારને પાર પાડ્યો છે. જે આ પ્રોડક્ટ વિશ્વમાં પ્રથમ વખત રજૂ કરશે.

માર્ક દ્વારા પેરાસિટામોલ આઈવીના ઉત્પાદન માટે અંદાજે ૩.૫૧ લાખ ડોલરનું રોકાણ કરવામાં આવ્યું છે અને તેની રજૂઆત પછીના વર્ષમાં પેરાસિટામોલ આઈવીનું ૧ મીલીયન ડોલર જેટલું અંદાજિત વેચાણ થવાની અપેક્ષા છે. કંપની પેરાસિટામોલ આઈવીની પશ્ચિમ આફ્રિકા, દક્ષિણાણ પુર્વ એશિયા અને મધ્ય પુર્વના બજારોમાં નિકાસ કરવામાં પુરાગોમી છે અને હવે તે ભારતીય બજારોમાં પણ આક્રમકતાથી સામેલ થશે, માર્કને નાઈજીરિયા, કેન્યા, બેનીન, માલી, વિયેતનામ અને યમન ખાતેથી અનુમતિ પ્રાપ્ત થઈ ચુકી છે અને



તે પોતાની ઈનેવેટિવ પ્રોડક્ટ ઈસ્ટ આફ્રિકા, સીઆઈએસ દેશો અને લેટિન અમેરિકન દેશોમાં રજીસ્ટર્ડ કરવા પ્રક્રિયા કરી રહી છે. શ્રી પટેલે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે, 'અમે જ્યાં પેરાસિટામોલ આઈવી રજૂ કરી રહ્યા છીએ એ તમામ બજારોમાં અમે અગ્રણી બનવા ઈચ્છીએ છીએ. અમારી પ્રોડક્ટ સ્થિર, પ્રમાણમાં સસ્તી અને સરળતાથી ઉપલબ્ધ છે. અમે પેરાસિટામોલ આઈવીના માર્કેટીંગ માટે બે ધારી વ્યૂહરચના પર કામ કરીશું, જેમાં આ પ્રોડક્ટ તેના બ્રાન્ડનેમ હેઠળ રહેશે અને આગામી વર્ષોમાં કોન્ટ્રાક્ટ ઉત્પાદન દ્વારા વધુ ઉજ્જવળ તકી પ્રાપ્ત કરીશું. જ્યારે અન્ય ફાર્મા કંપનીઓ દ્વારા પણ ખૂબ સારો પ્રતિસાદ પ્રાપ્ત થઈ રહ્યો છે અને અમે તેના આધારે આંતરરાષ્ટ્રીય જોડાણ માટેની પ્રક્રિયામાં છીએ.' પેરાસિટામોલ આઈવી પેરાસિટામોલનું ઈનફ્યુઝ ડોસેજ સ્વરૂપ (૧૦ એમજી/એમએલ) છે. તે ટૂંકા ગાળા માટે પીડા ઓછી કરવા અને ખાસ સર્જરી જેવા કિસ્સામાં તે ઉપયોગી છે અને એ ઉપરાંત તાવની ઝડપી સારવાર માટે જ્યારે તાવ માટે અન્ય ઉપાયો કારગત ન હોય ત્યારે તે ઉપયોગી થાય છે.