

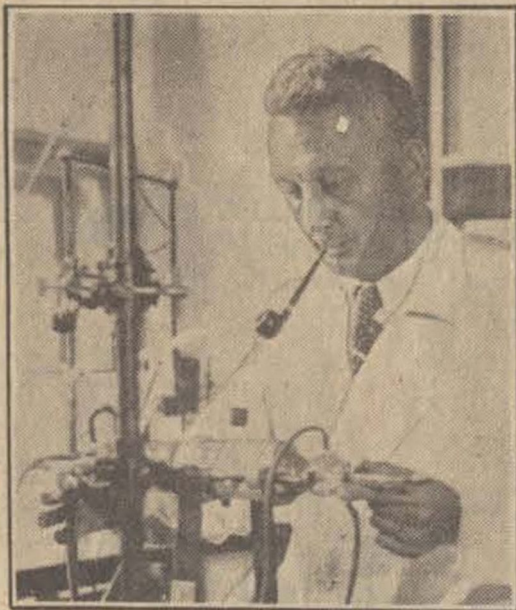
PROF. ALBERT SZENTGYÖRGYI.

De Nobelprijs voor geneeskunde enz. is ten deel gevallen aan den Hongaarschen geleerde Szentgyörgyi. Twee groote ontdekkingen heeft hij gedaan op het terrein van de leer der vitaminen; het zuiver bereiden en analyseeren van het scheurbulkevamine (vitamine C) en de ontdekking van het vitamine P. Dan bestudeerde en verklaarde hij de wijze, waarop koolhydraten in het lichaam worden geoxydeerd, waarbij

het fumaarzuur een belangrijke rol speelt. De beteekenis van de paprika als rijke bron voor vitamine C kon mede door Szentgyörgyi worden aangetoond. Deze geleerde is er voorts in geslaagd in het barnsteenzuur een middel te vinden, dat werkzaam schijnt tegen suikerziekte. Men moet hierbij beseffen, dat Szentgyörgyi zelf eenig voorbehoud maakt over doeltreffendheid van dit middel tegen suikerziekte. De uitslag van een verder nauwkeurig onderzoek zal heb-

ben uit te maken, of de doktoren gerechtigd zijn dit nieuwe middel tegen de suikerziekte reeds op groote schaal in de praktijk toe te passen. Maar men heeft toch wel het recht te hopen, dat men hier een belangrijk wapen op het spoor is in den strijd tegen de suikerziekte.

Szentgyörgyi is nog betrekkelijk jong. Hij werd geboren te Boedapest in 1893. Hij is directeur van het medisch chemische instituut te Szegedin en hoogleeraar aan de daar gevestigde universiteit. De Nobelprijs voor geneeskunde en physiologie was in vroeger jaren verleend aan twee Nederlanders, Einthoven en Eykman.



Prof. Albert Szentgyörgyi, wien ditmaal de Nobelprijs voor geneeskunde en physiologie is uitgereikt.