

医療最前線

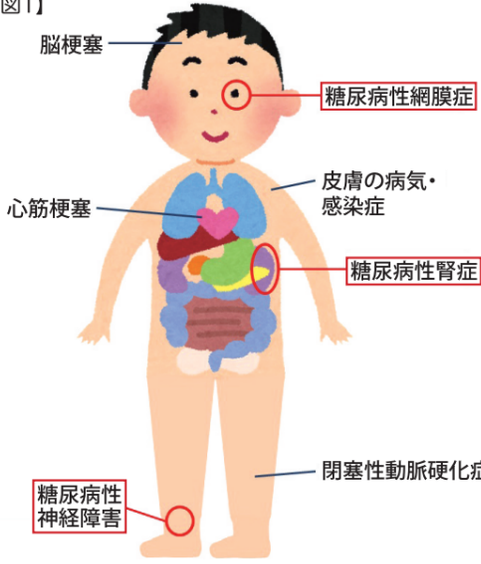
腎臓と糖尿病について



池田四葉 医師

腎臓に関するお話、最終回は「糖尿病」についてです。
腎臓に関するお話、最終回は「糖尿病」についてです。
腎臓に関するお話、最終回は「糖尿病」についてです。

【図1】



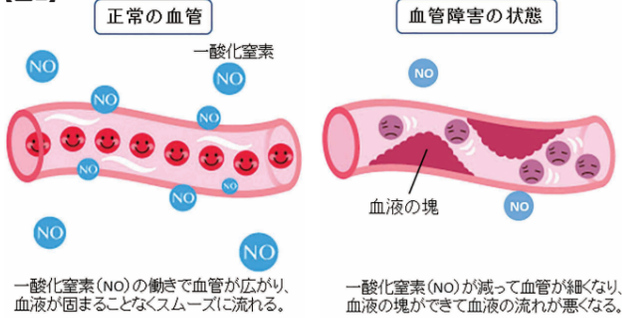
糖尿病は発症要因から大きく1型、2型に分けられますが、日本人では糖尿病患者の約95%が、インスリンの分泌低下や作用不足で起こる2型糖尿病とい

糖尿病は発症要因から大きく1型、2型に分けられますが、日本人では糖尿病患者の約95%が、インスリンの分泌低下や作用不足で起こる2型糖尿病とい

糖尿病は発症要因から大きく1型、2型に分けられますが、日本人では糖尿病患者の約95%が、インスリンの分泌低下や作用不足で起こる2型糖尿病とい

糖尿病は発症要因から大きく1型、2型に分けられますが、日本人では糖尿病患者の約95%が、インスリンの分泌低下や作用不足で起こる2型糖尿病とい

【図2】



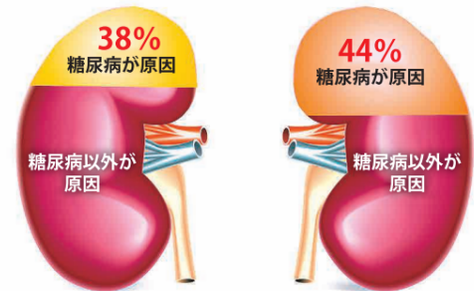
血管障害とは、血管がなんらかの原因で傷ついたり、詰まったりしやすくなっている状態をいいます。

血管障害とは、血管がなんらかの原因で傷ついたり、詰まったりしやすくなっている状態をいいます。

血管障害とは、血管がなんらかの原因で傷ついたり、詰まったりしやすくなっている状態をいいます。

【図4】

糖尿病が原因で透析を受けている人の割合 (2016年)



現在透析を受けている患者数 33万人
新しく透析を受け始めた患者数 3.9万人

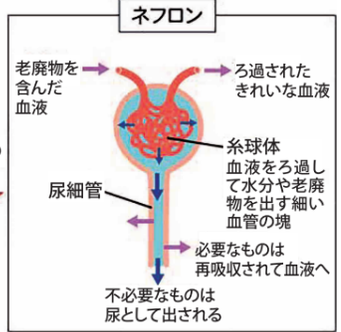
糖尿病が原因で透析を受けている人の割合 (2016年)
糖尿病が原因 38%
糖尿病以外が原因 62%

このように、体の毛細血管に障害が起ることで、腎臓の機能が低下して、血液のろ過能力が低下して、老廃物や水分が体内に溜まりやすくなります。

このように、体の毛細血管に障害が起ることで、腎臓の機能が低下して、血液のろ過能力が低下して、老廃物や水分が体内に溜まりやすくなります。

このように、体の毛細血管に障害が起ることで、腎臓の機能が低下して、血液のろ過能力が低下して、老廃物や水分が体内に溜まりやすくなります。

このように、体の毛細血管に障害が起ることで、腎臓の機能が低下して、血液のろ過能力が低下して、老廃物や水分が体内に溜まりやすくなります。



1つの腎臓に約100万個のネフロン

糖尿病性腎症を発症するもの第1位です。さらに年間新規透析患者数で見ると、糖尿病性腎症は全体の43%にも及んでいます。

糖尿病性腎症を発症するもの第1位です。さらに年間新規透析患者数で見ると、糖尿病性腎症は全体の43%にも及んでいます。

糖尿病性腎症を発症するもの第1位です。さらに年間新規透析患者数で見ると、糖尿病性腎症は全体の43%にも及んでいます。

糖尿病性腎症を発症するもの第1位です。さらに年間新規透析患者数で見ると、糖尿病性腎症は全体の43%にも及んでいます。