

Informationsblatt zur Diabetesbehandlung mit Sulfonylharnstoffen

(z.B. Glimepirid, Glibenclamid)

Diese Patienteninformation fasst kurz und verständlich besonders wichtige Informationen zusammenfassen, sie ersetzt aber nicht den Beipackzettel.

Wann werden Sulfonylharnstoffe verordnet?

Sulfonylharnstoffe werden alleine oder in Kombination mit anderen antidiabetischen Medikamenten bei Menschen mit Typ-2-Diabetes eingesetzt.

Wie wirken Sulfonylharnstoffe?

Sulfonylharnstoffe senken den Blutzuckerspiegel durch Verstärkung der Insulinfreisetzung aus der Bauchspeicheldrüse.

Welche Risiken haben Sulfonylharnstoffe?

- Das Auftreten von Unterzuckerungen ist eine der häufigsten Nebenwirkungen. Diese werden begünstigt durch unregelmäßige Mahlzeiten, Sport oder in Kombination mit Insulin.
- In sehr seltenen Fällen kann es zu Blutbildveränderungen kommen.
- Übelkeit, Erbrechen und Durchfälle kommen ebenfalls nur in ganz seltenen Fällen vor, ebenso wie Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut (Juckreiz, Ausschlag oder Nesselsucht).

Wie sollen Sulfonylharnstoffe eingenommen werden?

Die Dosierung muss für jeden Patienten individuell anhand seiner Blutzuckerwerte bestimmt werden.

Was sollten Sie bei Einnahme von Sulfonylharnstoffen beachten?

- Zur Vermeidung von Unterzuckerungen sollte bei vergessener Einnahme keine Erhöhung der nächsten Dosis erfolgen und die Einnahme sollte immer in Zusammenhang mit einer Mahlzeit stehen.
- Bei Nierenfunktionseinschränkung (Kreatinin über 1,5mg%) sollten Sulfonylharnstoffe nicht mehr verwendet werden.
- Nicht einnehmen bei Allergie gegen Sulfonamide.
- Zu einer Verstärkung der blutzuckersenkenden Wirkung von Sulfonylharnstoffen kann es bei gleichzeitiger Einnahme von Salicylaten (z.B. Aspirin), Tetracyclinen, Marcumar, Allopurinol und einigen anderen Medikamenten kommen.
- Eine Abschwächung der blutzuckersenkenden Wirkung von Sulfonylharnstoffen tritt ein, wenn z.B. entwässernde Tabletten oder Cortison eingenommen werden.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen. Ihr Praxisteam Dr. Tews