

Dosis Altas de Rosuvastatina en el Tratamiento de Pacientes con Angina de Pecho Inestable

Estudio prospectivo desde 2016 hasta 2020 en el *Ganzhou People's Hospital* (China)

Pacientes con angina de pecho inestable (API)



n = 106
(72.14 ± 11.72 años)

Rosuvastatina



5 mg/día



10 mg/día

Rosuvastatina 10 mg/día

Hemorreología (p < 0.05)



- ↓ Viscosidad de la sangre total en alto corte
- ↓ Viscosidad de la sangre total en bajo corte
- ↓ Agregación eritrocitaria
- ↓ Viscosidad específica del plasma

Índices de coagulación (p < 0.05)



- ↑ Tiempo de protrombina
- ↑ Tiempo parcial de tromboplastina activada
- ↓ Fibrinógeno

Reacción inmunológica (p < 0.05)



- ↓ Índice de inmunoglobulinas (Ig)
- ↓ Proteína C-reactiva
- ↓ IL-6

Índice clínico + eficiencia terapéutica (p < 0.001)



- ↓ Inicio de isquemia miocárdica y angina de pecho
- ↓ Duración de la isquemia

Los niveles séricos de factores inflamatorios, la coagulación y la hemorreología fueron tratados más eficazmente con dosis de 10 mg/día de rosuvastatina en pacientes con angina de pecho inestable.

AJTR

Effect of Various Doses of Rosuvastatin in the Treatment of Elderly Patients...

14(1):594-602, Ene 2022

Ganzhou People's Hospital, Ganzhou, China

La rosuvastatina en dosis de 10 mg diarios tuvo mayor eficacia que 5 mg diarios para mejorar los niveles séricos de factores inflamatorios, la coagulación y la hemorreología en pacientes de edad avanzada con angina de pecho inestable.

Resumen SIIC

Eficacia de la Rosuvastatina en el Tratamiento de Pacientes de Edad Avanzada con Angina de Pecho Inestable



Ingrese al ReSIIC