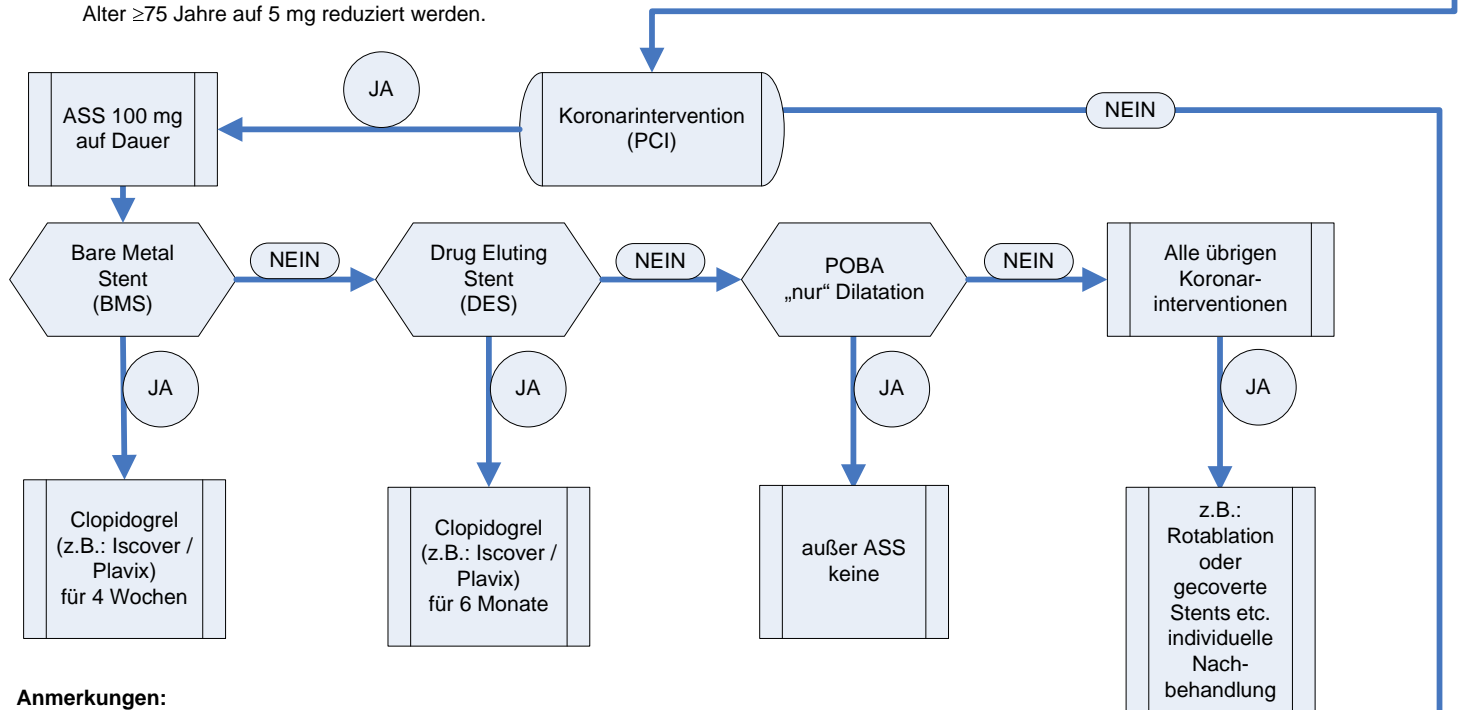


**Anmerkungen:**

- (1) Die Therapie mit Efient bei Patienten mit Diabetes mellitus und **ohne PCI** ist optional, da hierzu keine Daten vorliegen. Bei Patienten mit Diabetes mellitus und PCI reduziert diese Therapie sowohl in den ersten 4 Wochen als auch jenseits bis zu 12 Monaten die Ereignisrate substantiell, so dass in Analogie auch ein günstiger Effekt bei der Patientengruppe ohne PCI erwartet werden kann.
- (2) Die anschließende Gabe von Ticagrelor (Brilique) ab dem 2. Monat bis 12. Monat bei allen anderen Gruppen ist optional. Diese Therapie reduziert allerdings signifikant die Häufigkeit von Todesfällen, Reinfarkten und apoplektischen Insulten von 6,6% um 20% auf 5,3% (NNT: 77) verglichen mit einer Therapie mit Clopidogrel über diesen Zeitraum. Diese Therapie ist aber auch mit einem erhöhten Blutungsrisiko von 2,8% gegenüber einer Behandlung mit Clopidogrel von 2,2% vergesellschaftet.
- (2) Bei einem drug-eluting Stent (DES) ist die duale antithrombozytäre Therapie über mindestens 6 Monate obligat. Bei diesen Patienten mit einem ACS und DES kann in dem Zeitraum von dem 2. bis zum 6. Monat Prasugrel (Efient) oder Ticagrelor (Brilique) verwendet werden.
- (3) Bei einem Z.n. Schlaganfall und damit Kontraindikation gegen Prasugrel (Efient) sollte diese durch Ticagrelor (Brilique) ersetzt werden. Bei Z.n. hämorrhagischem Insult und Kontraindikation auch gegen Ticagrelor (Brilique) sollte diese durch Clopidogrel ersetzt werden.
- (4) Bei Gabe von Prasugrel jenseits von 4 Wochen sollte die Dosis des Medikamentes von 10 mg bei Patienten mit einem Gewicht <60 kg oder Alter ≥75 Jahre auf 5 mg reduziert werden.



**Anmerkungen:**

- (1) Bei Clopidogrelresistenz oder -unverträglichkeit anstelle von Clopidogrel Gabe von Prasugrel oder Ticagrelor.
- (2) Bei einem drug-eluting Stent (DES) ist die duale antithrombozytäre Therapie über mindestens 6 Monate obligat. Bei diesen Patienten mit einem ACS und DES kann in dem Zeitraum von dem 2. bis zum 6. Monat Prasugrel oder Ticagrelor verwendet werden.

