



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE MÉDECINE



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Faut-il prendre tous ces médicaments?

Dr Philippe Meyer

Médecin adjoint agrégé

Responsable de l'unité d'insuffisance cardiaque et de réadaptation cardiaque

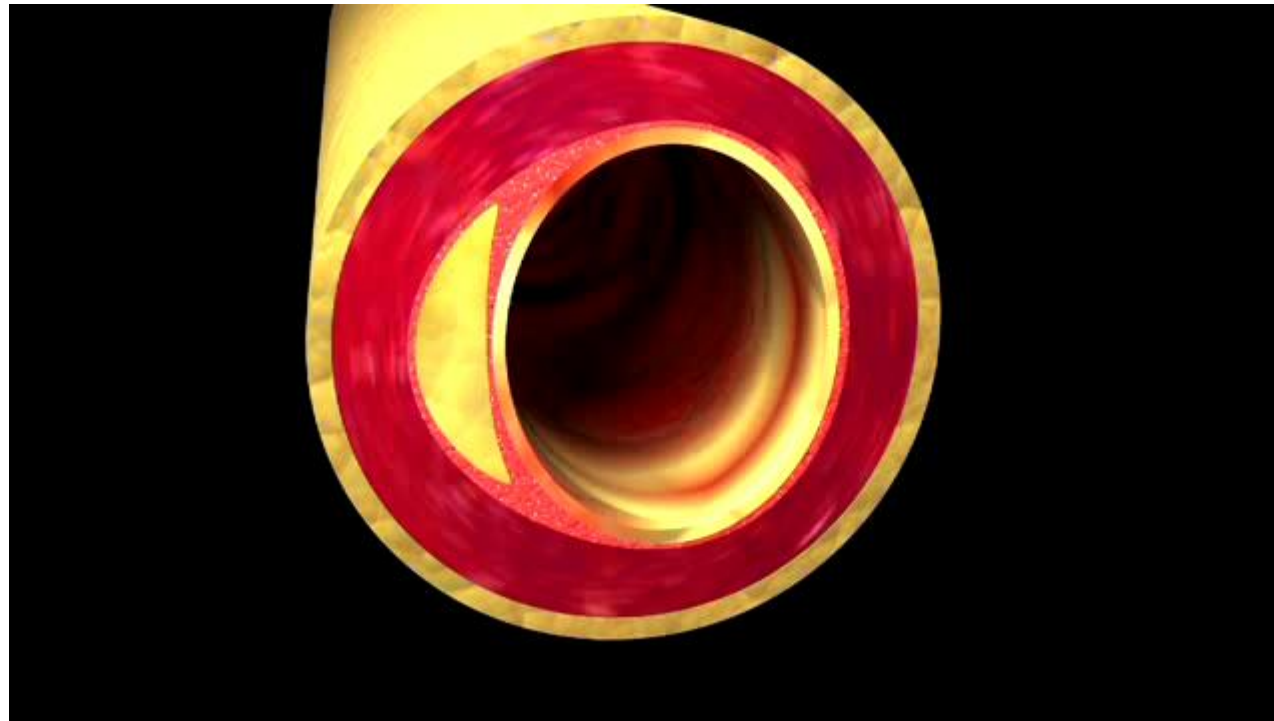
Service de Cardiologie

Hôpitaux universitaires de Genève

Programme de réadaptation cardiovasculaire - jeudi 16 avril 2020

Oui!

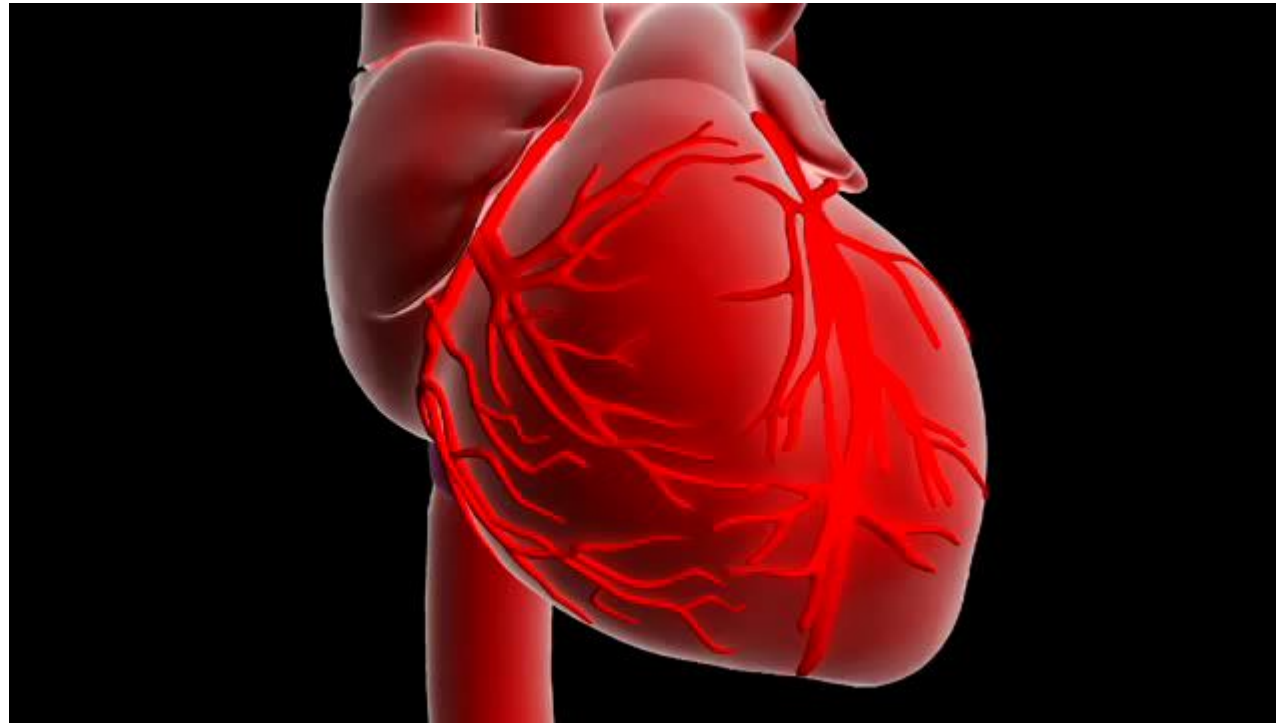
L'athérosclérose



L'athérosclérose



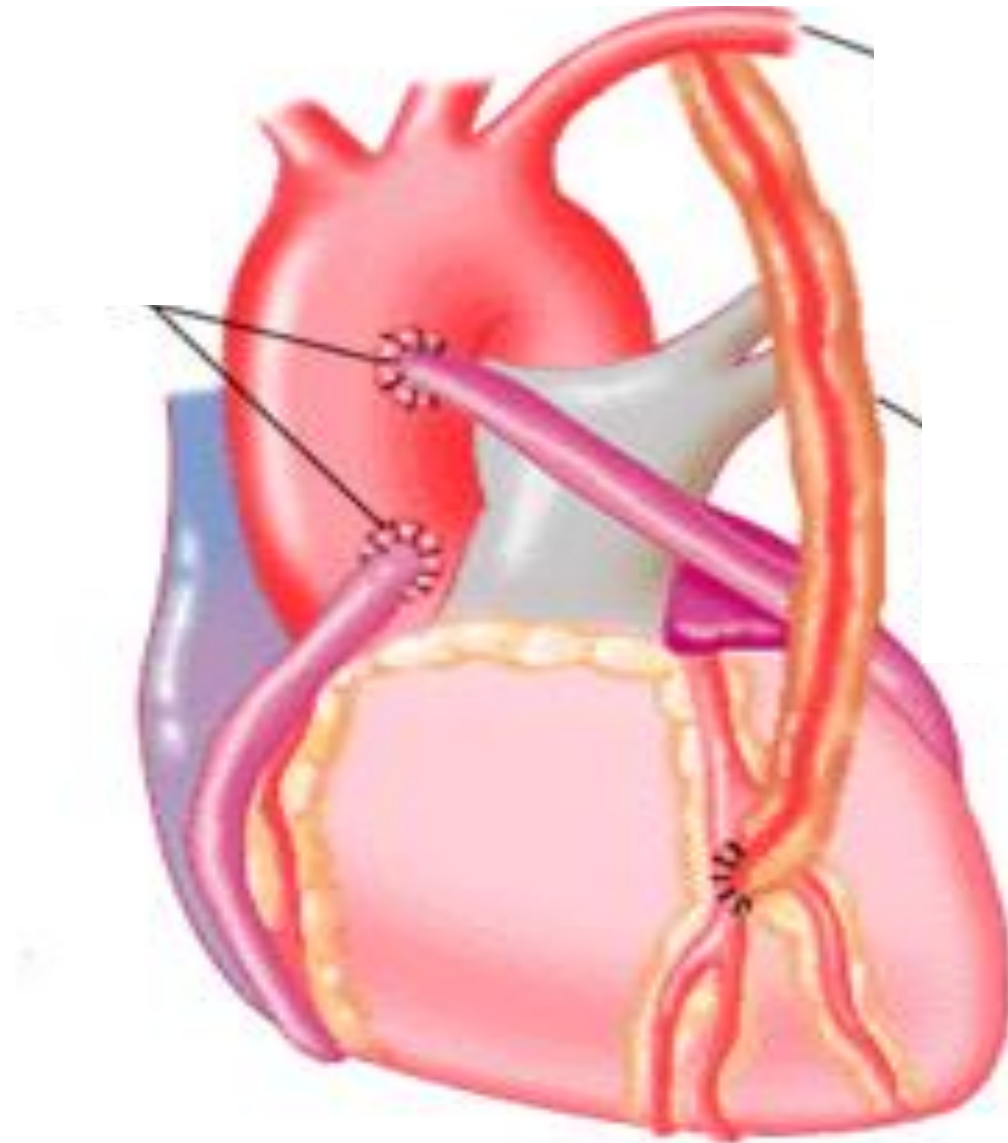
L'infarctus du myocarde



Angioplastie coronaire



Pontages coronariens



Les 5 médicaments principaux

- **Aspirine**
- Prasugrel (**Efient**[®]), ticagrelor (**Brilique**[®]) ou **clopidogrel (Plavix**[®])
- Les **hypolipémifiants** (médicaments anti-cholestérol)
- Les **IEC** (inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine) ou **BRA** (bloqueurs du récepteur de l'angiotensine II)
- Les **bétabloquants**

Carte de traitement

Nom du patient

19.03.2020

Nom du médecin

Meyer Philippe

Nom du médicament	Matin	Midi	Soir	Coucher	Jour	A prendre	Schémas particuliers	Raison du traitement	Effets indésirables
acide acétylsalicylique ASPIRINE CARDIO cpr pell 100 mg 98 pce	1 cpr								

Famille des antiplaquettaires

«Fluidifie» le sang, réduit le risque de formation de caillots, évite que le stent se bouche

Doit en principe être pris à vie

Effets secondaires: saignements, rarement sérieux (hématomes, saignement des gencives,...)

Carte de traitement

Nom du patient

19.03.2020

Nom du médecin

Meyer Philippe

Nom du médicament	Matin	Midi	Soir	Coucher	Jour	A prendre	Schémas particuliers	Raison du traitement	Effets indésirables
-------------------	-------	------	------	---------	------	-----------	----------------------	----------------------	---------------------

ticagrélor BRILIQUE cpr pell 90 mg 168 pce	1 cpr		1 cpr						
---	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--

Famille des antiplaquettaires

«Fluidifie» le sang, réduit le risque de formation de caillots, évite que le stent se bouche

Doit en principe être pris pour une durée de 12 mois

Effets secondaires: saignements, rarement sérieux (hématomes, saignement gencives,...)

Carte de traitement

Nom du patient

19.03.2020

Nom du médecin

Meyer Philippe

Nom du médicament	Matin	Midi	Soir	Coucher	Jour	A prendre	Schémas particuliers	Raison du traitement	Effets indésirables
-------------------	-------	------	------	---------	------	-----------	----------------------	----------------------	---------------------

atorvastatine ATORVASTATIN Streuli cpr pell 40 mg 30 pce			1 cpr						
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

Famille des statines

Diminue le taux de cholestérol et permet de stabiliser les plaques d'athérosclérose

Doit en principe être pris à vie

Effets secondaires: douleurs musculaires



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE MÉDECINE



Hôpitaux
Universitaires
Genève

**Merci pour votre attention et
bonne suite!**

Dr Philippe Meyer

Médecin adjoint agrégé

Responsable de l'unité d'insuffisance cardiaque et de réadaptation cardiaque

Service de Cardiologie

Hôpitaux universitaires de Genève

Programme de réadaptation cardiovasculaire - jeudi 16 avril 2020