

## **Εκφυλίσεις του συνδετικού υποστρώματος**

### **Ινιδοειδής εκφύλιση ή ινιδοειδής νέκρωση**

**Σε αγγεία εναπόθεση ινικής ή και γ-σφαιρίνης**

### **Βλεννώδης εκφύλιση**

**Αθροίσεις βλεννοπολυσακχαριτών λόγω υπερπαραγωγής**

**-Καρκινώματα**

**-Νευροϊνοσάρκωμα**

### **Υαλοειδής εκφύλιση**

**-Στο τοίχωμα αγγείων - υπέρταση**

**- διαβήτη**

**Το υλικό αποτελείται από πρωτεΐνες, λίπος, ινώδες**

**-Υαλοδοποίηση κολλαγόνου σε ινομύωμα μήτρας**