

Ανάλογα με το αποτέλεσμα της αποτρίχωσης (προσωρινό ή μόνιμο) μπορούμε να διακρίνουμε δύο μεθόδους αποτρίχωσης:

A) την προσωρινή μέθοδο αποτρίχωσης, που έχει προσωρινό αποτέλεσμα και

B) την μόνιμη μέθοδο αποτρίχωσης που έχει μόνιμο αποτέλεσμα

Η προσωρινή μέθοδος αποτρίχωσης, χρησιμοποιείται με σκοπό να αφαιρέσει μόνο το στέλεχος ή το στέλεχος και τη ρίζα της τρίχας.

Η μόνιμη μέθοδος αποτρίχωσης χρησιμοποιείται με σκοπό να καταστρέψει τα κύτταρα που βοηθούν στην αναγέννηση της τρίχας (αναγεννητικά κύτταρα).

- **Προσωρινή μέθοδος αποτρίχωσης**

Προσωρινή, ονομάζεται η μέθοδος της αποτρίχωσης η οποία όταν εκτελείται με την βοήθεια ορισμένων μέσων αποσκοπεί στο να αφαιρέσει μόνο το στέλεχος της τρίχας ή το στέλεχος και την ρίζα συγχρόνως.

Διακρίνουμε δύο είδη προσωρινής αποτρίχωσης:

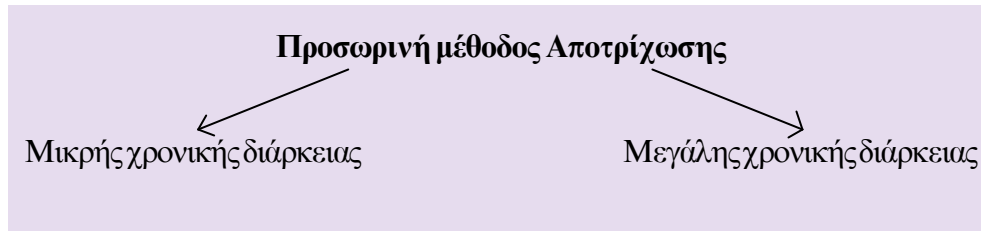
a) την προσωρινή αποτρίχωση μικρής χρονικής διάρκειας.

Στην προσωρινή αποτρίχωση μικρής χρονικής διάρκειας αφαιρείται μόνο το στέλεχος της τρίχας χωρίς τη ρίζα της. Γι' αυτό και για την επανεμφάνισή του στελέχους της τρίχας θα χρειαστεί ένα μικρό χρονικό διάστημα.

β) την προσωρινή αποτρίχωση μεγάλης χρονικής διάρκειας.

Στην προσωρινή αποτρίχωση μεγάλης χρονικής διάρκειας αφαιρείται το στέλεχος μαζί με την ρίζα της τρίχας. Γι' αυτό και θα μεσολαβήσει μεγάλο χρονικό διάστημα από την στιγμή που θ' αρχίσει να δημιουργείται η ρίζα της νέας τρίχας και μέχρι αυτή να μεγαλώσει τόσο, ώστε να δημιουργηθεί το ανεπιθύμητο στέλεχος.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3. Τα είδη της προσωρινής αποτρίχωσης



• Τα μέσα που χρησιμοποιούνται στην Προσωρινή Αποτρίχωση

Στην προηγούμενη παράγραφο αναφέραμε ότι η προσωρινή μέθοδος αποτρίχωσης διακρίνεται στην προσωρινή αποτρίχωση μικρής χρονικής διάρκειας και στην προσωρινή αποτρίχωση μεγάλης χρονικής διάρκειας. Κατ' αντίστοιχο τρόπο διακρίνονται και τα μέσα που χρησιμοποιούνται για την προσωρινή αποτρίχωση. Έτσι έχουμε :

α) Μέσα που χρησιμοποιούνται για την αποτρίχωση μικρής χρονικής διάρκειας

1. Μηχανικά μέσα

- Ξυράφι
- Ψαλίδι
- Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή

2. Χημικά μέσα

- Χημικά σκευάσματα (αποτριχωτικές κρέμες)

β) Μέσα που χρησιμοποιούνται για την αποτρίχωση μεγάλης χρονικής διάρκειας

1. Μηχανικά μέσα

- Μεταλλικές λαβίδες (τσιμπιδάκια)

2. Χημικά μέσα

- Κολλώδη χημικά σκευάσματα : Ψυχρό κερί
Ζεστό κερί
Χαλάουα

Στο κεφάλαιο αυτό θα ασχοληθούμε ιδιαίτερα με τη χαλάουα και τον τρόπο εφαρμογής της.

❖ Μόνιμη Αποτρίχωση

Η μέθοδος της μόνιμης αποτρίχωσης προκαλεί την βαθμιαία καταστροφή των αναγεννητικών κυττάρων της τρίχας, με σκοπό τον τερματισμό της επανέκφυσής της από τον θύλακα.

- **Μέσα που χρησιμοποιούνται για τη μέθοδο της μόνιμης αποτρίχωσης.**

Τα μέσα που χρησιμοποιούνται ώστε να επιτευχθεί μόνιμη αποτρίχωση είναι:

1. Ηλεκτρισμός
2. Χημικά σκευάσματα (Βιολογική αποτρίχωση)

Η μόνιμη αποτρίχωση που επιτυγχάνεται με την βοήθεια του ηλεκτρισμού ονομάζεται ηλεκτρική αποτρίχωση

Με την χρήση ειδικών χημικών σκευασμάτων μπορεί επίσης να επιτευχθεί μόνιμη αποτρίχωση. Η μόνιμη αποτρίχωση που επιτυγχάνεται μ' αυτόν τον τρόπο ονομάζεται βιολογική αποτρίχωση.

Μπορούμε να συνοψίσουμε τα όσα αναφέρθηκαν παραπάνω για τις μεθόδους και τα μέσα που χρησιμοποιούνται στην αποτρίχωση με τον πίνακα που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4 Είδη και μέσα αποτρίχωσης

ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ		
ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ		ΜΟΝΙΜΗ
ΜΙΚΡΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	ΜΕΓΑΛΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	
<u>Μηχανικά μέσα</u>	<u>Μηχανικά μέσα</u>	<u>Ηλεκτρισμός</u>
Ψαλίδι Ψαλίδι	Μεταλλικές λαβίδες (τσιμπιδάκια)	Ηλεκτρική αποτρίχωση
Ξυράφι		
Ηλεκτρική ξυριστική μηχανή		
<u>Χημικά μέσα</u>	<u>Χημικά μέσα</u>	<u>Χημικά σκευάσματα</u>
Χημικά σκευάσματα (αποτριχωτικές κρέμες)	Κολλώδη χημικά σκευάσματα: - Ψυχρό κερί - Ζεστό κερί - Χαλάουα	Βιολογική αποτρίχωση