

مقایسه رفتار الاستومریک و الگوی اختمال نیروی زنجیرهای الاستومری ارتودنسی مختلف

دکتر علی محمد حسینی^۱- دکتر مریم پیرمرادیان نجف آبادی^{۲†}- دکتر غلامرضا اسلامی امیرآبادی^۳- دکتر مهدی عرق بیدی کاشانی^۳
 ۱- ارتودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران
 ۲- دستیار تخصصی گروه آموزشی زیست مواد دندانی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
 ۳- استادیار گروه آموزشی ارتودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران

Comparing the elastomeric behavior and force degradation pattern between different orthodontic elastomeric chains

Ali Mohammad-Hoseini¹, Maryam Pirmoradian Najafabadi^{2†}, Gholamreza Eslami Amirabadi³,
Mehdi Aragh Bidi Kashani³

1- Orthodontist, School of Dentistry, Shahed University, Tehran, Iran

2[†]- Ph.D Candidate, Department of Dental Biomaterials, School of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran (Dr.maryam.pirmoradian@gmail.com)

3- Assistant Professor, Department of Orthodontic, School of Dentistry, Shahed University, Tehran, Iran

Background and Aims: Elastomeric chains are known as a current device with the purpose of dental movement in orthodontic treatments. The aim of this study was to compare the elastomeric behavior and force degradation rate between different elastomeric chains existing in Iran in different time durations.

Materials and Methods: 11 different elastomeric chains used in this study were: Class One, ASTAR, G&H, TSNPT, MIB (French and Chinese type), Ultra Chain and both American, Ortho Technology (simple and memory type). All chains were stretched upon to exert 150 g force and then force degradation rate in 6 time duration (1, 3, 24 hours and 3, 7, 21 days) and modulus of elasticity (MOE) in 2 time duration (start and 21 days) were investigated. All Data were analyzed statistically by ANOVA, Tukey, Games-Howel tests.

Results: All chains up to the 21th day showed a significant decrease in MOE except for the G&H, ClassOne, simple orthotechnology and a significant force degradation except for the American (memory type). The most significant force degradation rate was in ASTAR gray ($P<0.05$) and the least in MIB (French), Ultra Chain, and American ($P<0.05$).

Conclusion: All chains showed significant time-dependent force degradation (mostly in the first day). Only, this rate was not significant in any time duration for the American (memory). In all groups, the most force degradation rate belonged to ASTAR gray and the least to Ultra Chain, MIB (French) and American after 21th day.

Key Words: Elastomeric chain, Force degradation, Modulus of elasticity

Journal of Dental Medicine-Tehran University of Medical Sciences 2020;33(1):54-63

+ مؤلف مسؤول: تهران- انتهای خیابان امیرآباد- دانشکده دندانپزشکی- دانشگاه علوم پزشکی تهران- گروه آموزشی زیست مواد دندانی
تلفن: ۰۲۶۰۸۷۹۵۰ نشانی الکترونیک: Dr.maryam.pirmoradian@gmail.com

چکیده

زمینه و هدف: زنجیره‌های الاستومریک (چین‌ها) یکی از ابزارهای رایج برای جایگایی‌های دندانی در درمان‌های ارتودنسی به شمار می‌روند. هدف از انجام این مطالعه مقایسه رفتار الاستومریک و میزان اضمحلال نیرو در چین‌های با برندهای تجاری مختلف موجود در ایران در بازه‌های زمانی مختلف است.

روش بررسی: یازده چین الاستومریک مورد استفاده در این مطالعه از برندهای ClassOne، G&H، ASTAR، TSNPT، MIB (چینی)، MIB (فرانسوی)، ultra chain و American Orthotechnology در دو نوع ساده و حافظه‌دار انتخاب شده بودند. چین‌ها به طولی که در آن، قادر به اعمال ۱۵۰ گرم نیرو باشند کشیده شده و سپس میزان اضمحلال نیرو در هر یک از گروه‌ها در بازه‌های زمانی ۱، ۳ و ۲۴ ساعت و ۷ و ۲۱ روز و ضربی الاستیسیته در اولین مرحله و در روز ۲۱ مورد ارزیابی قرار گرفت. داده‌های به دست آمده با استفاده از آنالیزهای آماری ANOVA و Tukey و Games-Howel مورد تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: تمام چین‌ها تا روز ۲۱ افت معنی‌دار ضربی الاستیسیته (به جز Ortho Technology Class One، G&H و Tukey) و اضمحلال معنی‌دار نیرو را (به جز گروه American memory chain) نشان دادند. بالاترین میزان اضمحلال معنی‌دار نیرو در بازه ۲۱ روزه مربوط به گروه ASTAR خاکستری ($P<0.05$) و کمترین آن در MIB (فرانسوی) و ultra chain (فرانسوی) و American بود ($P>0.05$).

نتیجه‌گیری: همه چین‌ها اضمحلال نیروی معنی‌دار وابسته به زمان (بیشتر در روز اول) را نشان می‌دهند. فقط در برند American (memory chain) در هیچ یک از بازه‌های زمانی از نظر آماری معنی‌دار نبود. در میان بقیه چین‌ها پس از روز ۲۱ بیشترین اضمحلال نیرو به برند Astar خاکستری و کمترین به MIB (فرانسوی) ultra chain تعلق داشت.

کلید واژه‌ها: چین الاستومریک، اضمحلال نیرو، ضربی الاستیسیته

وصول: ۹۷/۰۷/۰۳ تأیید چاپ: ۹۹/۰۳/۲۲ اصلاح نهایی: ۹۹/۰۳/۱۲

مقدمه

دسته از مواد به شمار می‌رود. این ترکیبات ذاتاً دارای رفتار الاستیک غیر خطی هستند (۵). اولین ترکیبات الاستومریکی که در درمان‌های دندانپزشکی مورد استفاده قرار گرفتند رابرها طبیعی بودند که به شدت تحت تأثیر دما و رطوبت محیط قرار می‌گرفتند و به سرعت خواص الاستومریک خود را از دست می‌دادند از این روند در سال ۱۹۶۰ جای خود را به ترکیبات الاستومریک مصنوعی دادند که دارای منشأ پتروشیمی و نفت خام بودند (۶،۷).

الاستومرهای مورد استفاده در درمان‌های ارتودنسی غالباً از جنس پلی‌پورتانی بوده و به عنوان یک پلیمر، رفتار الاستیک‌شان را - بر خلاف سایر جامدات - از ماهیت درهم پیچیده شبکه پلیمریشان دارند. امروزه چین‌ها و لیگاچورهای الاستومریک مورد استفاده در درمان‌های ارتودنسی از واکنش پلی‌الها و ایزو‌سیانات‌ها تولید می‌شوند و به دلیل داشتن تعداد زیادی پیوندهای یورتانی به این نام خوانده می‌شوند (۵). با وجود آنکه این زنجیره‌های پیوندی، عامل اصلی بروز رفتارهای الاستیک در این ترکیبات هستند (۸) اما همین نواحی به عنوان واکنش پذیرترین نقاط در ساختار این مواد به شمار می‌رود و این به معنای استعداد بالای این ترکیبات برای واکنش و هیدرولیز در محیط‌های آبی است و همین امر به افت خواص الاستیک آن‌ها در محیط‌های گرم و مرتبط - همانند محیط دهان - می‌انجامد. آب به عنوان یک

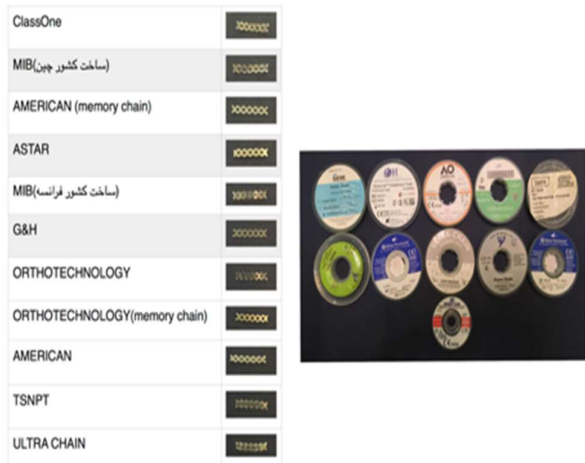
صرف نظر از طرح درمان انتخابی در درمان‌های ارتودنسی، حرکت دندان‌ها، یکی از اصلی‌ترین اهداف واسطه‌ای برای نیل به نتیجه مطلوب نهایی به شمار می‌رود. یکی از شروط مهم در زمان اعمال نیرو به دندان‌ها برای اصلاح جایگاه و جهت گیری آن‌ها، اعمال نیرو در مقادیر مؤثر و در عین حال اجتناب از تحلیل‌های داخلی و خارجی ریشه دندان و تحلیل‌های نامتعارف استخوان‌های حمایت کننده دندان‌ها است (۱۰۲). از این رو به عنوان یک استاندارد، نیروی اعمال شده به دندان‌ها باید به صورت ملایم و البته مداوم طراحی شود. در طول سال‌های متمادی ابزارهای متعددی برای این کاربری مورد استفاده قرار گرفته‌اند که از میان آن‌ها می‌توان به الاستیک‌ها، فنرهای NiTi و استیل اشاره کرد. اما به دلیل زیست سازگاری بالاتر، کاربرد ساده‌تر، تحمل راحت‌تر توسط بیمار، تجمعات پلاک باکتریال کمتر و نظافت ساده‌تر و مؤثرتر نسبت به فنرهای و البته قیمت پایین‌تر، ابزارهای الاستومریک به اولین گزینه انتخابی تبدیل شدند (۳،۴).

در تعریف، مواد الاستومریک به ترکیباتی اطلاق می‌شود که بعد از حذف نیرو و یا عاملی که سبب تغییر شکل و اندازه آن‌ها می‌شود، قادرند بالاصله به فرم و شکل اولیه خود بازگردند. ضربی الاستیسیته پایین و قابلیت کشیده شده تا چندین برابر طول اولیه نیز از سایر ویژگی‌های این

روش بررسی

در این مطالعه ۱۱ چین الاستومریک موجود در بازار ایران (شکل ۱) مورد ارزیابی قرار گرفتند. از دو برد دو نوع چین معمولی و دارای حافظه در مطالعه موجود بودند و از یک برد دو محصول تولید شده در دو کشور مختلف مورد ارزیابی قرار گرفتند. چین‌های مورد استفاده در شکل ۲ نشان داده شده‌است. پیش از آغاز مطالعه برای مشاهده بین‌نظمه‌ها و نقایص احتمالی در توده و حواشی نمونه‌ها با استفاده از میکروسکوپ نوری بازتابشی (استریو میکروسکوپ) (Olympus مدل EZ4D ساخت کشور ژاپن) با بزرگنمایی ۴۰ هر یک از چین‌ها مورد ارزیابی قرار گرفتند.

کشور ژاپن) با بزرگنمایی ۴۰ هر یک از چین‌ها مورد ارزیابی قرار گرفتند. چین‌های موجود در گروه‌ها همگی از رنگ شفاف و به فرم close اختیار شدند غیر از دو گروه که به دلیل عدم دسترسی به رنگ شفاف از رنگ خاکستری آن‌ها استفاده شده بود. همه نمونه‌ها تا پیش از ارزیابی در محیط خشک و خنک نگهداری شدند.



شکل ۱- چین‌های الاستومریک مورد استفاده در مطالعه

برای آماده سازی نمونه‌ها چین‌ها با استفاده از یک کاتر نیز به قطعات ۵ حلقه‌ای بریده شدند. برای اجتناب از آسیب دیواره دیستالی آخرین حلقه، برش‌ها از میانه حلقه‌های مجاور اولین و پنجمین حلقه صورت گرفت. در ادامه طول تمام نمونه‌ها با استفاده از کولیس دیجیتال با دقت اندازه گیری ۰/۰۱ میلی‌متر مورد اندازه گیری قرار گرفت. ابعاد هر نمونه به صورت محاسبه فاصله میان مرکز حلقه اول و حلقه پنجم ثبت شد (شکل ۲).

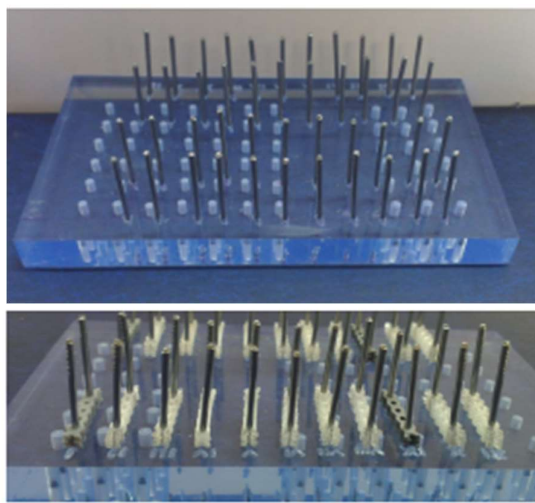
پلاستی سایزr باعث ضعیف شدن پیوندهای بین ملکولی و تجزیه شیمیایی پلی‌یورتان‌ها می‌شود (۹). از این رویداد در درمان‌های ارتودنسی با عنوان اضمحلال نیرو (Force degradation) در ابزارهای الاستومریک یاد می‌شود (۱۰).

مطالعات متعددی در زمینه ارزیابی اضمحلال نیرو و دلایل آن در چین‌های الاستومریک مختلف ارتودنسی انجام شده است که مؤید دخالت عوامل فیزیکی و شیمیایی در بروز این اضمحلال نیرو است. مطالعات نشان داده‌اند ساختار زنجیرهای و شیمیایی پلی‌یورتان‌ها در محیط دهان به دلیل اعمال کشش برهم می‌خورد که به ایجاد نقایص فیزیکی و پیشرفت ترک‌های اولیه موجود در چین‌ها، منجر می‌شود این امر با برهم زدن یکپارچگی فرم چین‌ها، می‌تواند به اضمحلال نیرو در آن‌ها منجر شود (۱۱،۱۲).

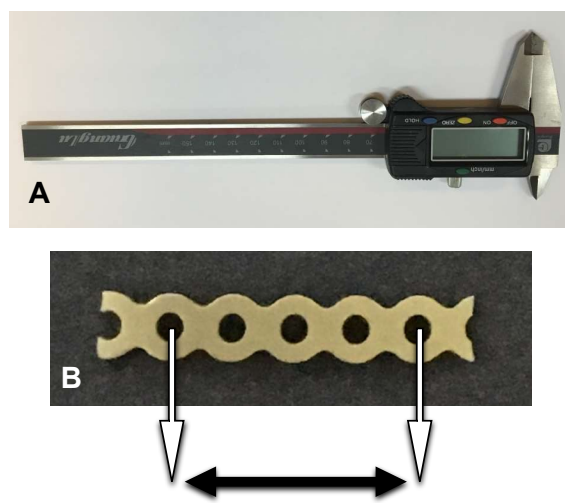
پارامترهای متعددی بر سرعت و میزان اضمحلال نیرو در چین‌های الاستومریک، اثر گذاره‌ستند از جمله: شکل چین (short چین یا long)، افروندنی‌ها، پیگمان‌های رنگی، سرعت کشش، سرعت و میزان prestretch، میزان کشش، فرایند ساخت و نوع پوشش چین‌ها (۸).

وقوع اضمحلال نیرو در چین‌ها یک رفتار نامطلوب تلقی می‌شود که می‌تواند سرعت و نتیجه نهایی درمان ارتودنسی را به مخاطره اندازد. بر اساس مطالعات انجام شده دامنه وسیعی از این ابزارها طی ۲۴ ساعت اولیه فعال‌سازی در محیط دهان، بیش از نیمی از نیروی اولیه خود را از دست می‌دهند. برخی از درمانگران برای جبران این محدودیت، پیشنهاد اعمال نیرو به اندازه ۳ تا ۴ برابر بیشتر از نیروی مورد نیاز را مطرح کرده‌اند که با توجه به اثرات مخرب اعمال نیروهای شدید در درمان‌های ارتودنسی چندان مورد توجه قرار نگرفت (۱۳). امروزه شرکت‌های تولید کننده ابزارهای الاستومریک تلاش می‌کنند محصولاتی با نرخ پایین‌تر اضمحلال نیرو را به بازار عرضه کنند که نتیجه این امر معرفی رده جدیدی از این محصولات با عنوان‌های memory chain یا super elastic بوده است.

هدف از انجام این مطالعه ارزیابی رفتار الاستومریک و نرخ اضمحلال نیرو در چین‌های الاستومریک در دسترس، در بازار دندانپزشکی ایران است. برای پاسخ به این فرضیه که آیا چین‌های الاستومریک با ادعای حفظ حافظه، دارای نرخ اضمحلال نیروی پایین‌تری هستند یا خیر.



شکل ۳- ابزار نگهداری چین های الاستومریک در فواصل مورد نظر در بازه های مورد ارزیابی



شکل ۲- (A) کولیس مورد استفاده برای اندازه گیری نمونه های الاستومریک با دقیقیت ۰/۰۰ میلی متر (B) نحوه اندازه گیری چین ها

هر یک از قطعات الاستومریک مورد ارزیابی ابتدا با سرعت ۱۰ میلی متر بر دقیقه با دستگاه Universal Testing Machine (UTM) کشیده شدند تا به طول مدنظر رسیده و سپس به ابزار طراحی شده انتقال یافتهند. نمونه ها در بازه های زمانی ۱، ۳، ۶، ۱۰ ساعت و ۷، ۲۴ ساعت با استفاده از دستگاه UTM با سرعت ۱۰ میلی متر بر دقیقه کشیده شدند و نیروی اعمال شده در طول مدت نظر در هر یک از گروه ها محاسبه شد.

طول نمونه ها در هر یک از بازه های زمانی به روش یاد شده، مورد اندازه گیری قرار گرفت. برای بررسی مقایص توده ای و بی نظمی های لبه ای احتمالی از هر گروه ۵ نمونه بر روی لام شیشه ای فیکس شد و با استفاده از میکروسکوپ نوری Olympus بزرگ نمایی ۴۰ برابر مورد مشاهده قرار گرفت.

در این مطالعه داده ها با استفاده از آنالیزهای آماری Two-way analysis of variance و One-way analysis of variance مورد ارزیابی قرار گرفتند. ارزیابی های تکمیلی بر حسب Tukey HSD Games-Howel هموژنیتی داده ها با استفاده از انجام شد. آنالیزها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ورژن ۲۳ و با در نظر گرفتن سطح معنی داری کمتر از ۰/۰۵ انجام شد.

نیروی اولیه اعمال شده به هر یک از چین ها، بر اساس مقالات مشابه و داده های بالینی ۱۵۰ گرم معادل ۱/۵ نیوتون در نظر گرفته شد. ۱۰ قطعه چین از هر گروه برای مشخص شدن میزان کشش مورد نیاز برای اعمال نیروی ۱/۵ نیوتونی با دستگاه Universal Testing Machine (UTM) دقیقه کشیده شدند. میزان کشش مورد نیاز به صورت میانگین برای هر یک از گروه ها محاسبه شد برای نگهداری نمونه ها در فواصل کششی محاسبه شده در بازه های زمانی مورد ارزیابی در مطالعه، ابزاری طراحی و ساخته شد. این وسیله شامل میله های عمودی از جنس فولاد ضد زنگ بود که به صورت موازی در فواصل مشخص برای هر گروه بر روی صفحه ای از جنس پلاکسی گلاس قرار داده شده بودند. میله ها دارای قطری معادل ۱/۲ میلی متر بودند که با هدف اجتناب از اعمال نیرو از داخل حلقه ها در حین کشش، کوچک تر از کمترین قطر حلقه در گروه های مورد ارزیابی انتخاب شده بود (شکل ۳).

نمونه ها تا رسیدن به زمان ارزیابی، در اپلاینس طراحی شده و به صورت غوطه ور در یک مدیا با pH خشی (براق مصنوعی) در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد نگهداری شدند. دلیل استفاده از این ترکیبات عدم واکنش پذیری اجزا در محیط مدیا مورد استفاده بوده است. ترکیب شیمایی این مدیا در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱- ترکیب شیمیایی میدیا مورد استفاده برای غوطه وری نمونه‌ها در حالت کشش

ترکیب مورد استفاده	فرمول شیمیایی	میزان مورد استفاده
Hepes [4-(2-hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid]	—	20 mmol
calcium chloride dihydrate	(CaC ₂ .2H ₂ O)	0.538 mmol
potassium phosphate	(KH ₂ PO ₄)	0.451 mmol
potassium chloride	KCl	43.330 mmol
sodium hydroxide	NaOH	برای تنظیم اسیدیتیه

جدول ۲- میزان نیروی مستهلك شده در هر یک از برندها در بازه‌های زمانی مختلف بر حسب میانگین (انحراف معیار)

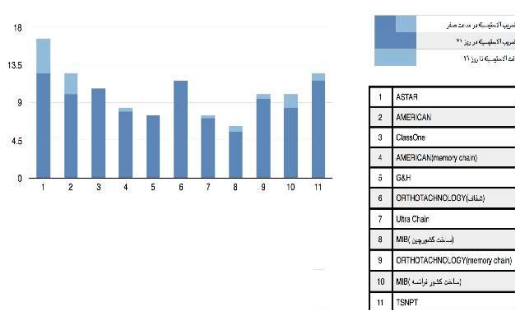
برند تجاری	Initially	Hour 1	Hour 3	Hour 24	Day 3	Day 7	Day 21
ASTAR	۱/۵۰ (۰/۰۲)	۱/۱۰ (۰/۰۲)	۱/۰۲ (۰/۰۵)	۱/۰۷ (۰/۰۲)	۰/۹۵ (۰/۰۴)	۰/۷۲ (۰/۰۲)	۰/۷۵ (۰/۰۴)
American	۱/۵۰ (۰/۰۱)	۱/۳۶ (۰/۰۴)	۱/۲۰ (۰/۰۲)	۱/۲۲ (۰/۰۲)	۱/۱۰ (۰/۰۲)	۱/۰۰ (۰/۰۸)	۰/۹۸ (۰/۰۲)
Class One	۱/۵۰ (۰/۰۲)	۱/۳۲ (۰/۰۳)	۱/۲۴ (۰/۰۶)	۱/۲۲ (۰/۰۴)	۱/۰۷ (۰/۰۵)	۱/۰۷ (۰/۰۶)	۰/۹۰ (۰/۰۷)
American (memory chain)	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۲۶ (۰/۰۲)	۱/۲۴ (۰/۰۵)	۱/۳۰ (۰/۰۴)	۵۰۳۱ (۰/۰۵)	۱/۳۲ (۰/۰۵)	۱/۳۱ (۰/۰۷)
G&H	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۳۹ (۰/۰۲)	۱/۲۰ (۰/۰۲)	۱/۲۱ (۰/۰۳)	۱/۱۵ (۰/۰۷)	۱/۱۹ (۰/۰۳)	۱/۱۰ (۰/۰۳)
Ortho Technology	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۵۴ (۰/۰۸)	۱/۳۴ (۰/۰۳)	۱/۳۱ (۰/۰۳)	۱/۳۷ (۰/۰۳)	۰/۹۵ (۰/۰۲)
Ultra Chain	۱/۵۰ (۰/۰۲)	۱/۵۰ (۰/۰۵)	۱/۵۲ (۰/۰۳)	۱/۴۵ (۰/۰۲)	۱/۳۶ (۰/۰۲)	۱/۳۰ (۰/۰۲)	۱/۲۴ (۰/۰۵)
MIB (چین کشور ساخت)	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۴۳ (۰/۰۳)	۱/۵۰ (۰/۰۵)	۱/۳۶ (۰/۰۴)	۱/۳۵ (۰/۰۳)	۱/۳۵ (۰/۰۳)	۱/۱۰ (۰/۰۶)
Ortho Technology (memory chain)	۱/۵۰ (۰/۰۲)	۱/۳۹ (۰/۰۳)	۱/۳۳ (۰/۰۲)	۱/۱۷ (۰/۰۵)	۱/۱۷ (۰/۰۲)	۱/۰۸ (۰/۰۳)	۰/۹۳ (۰/۰۶)
MIB (فرانسه کشور ساخت)	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۴۲ (۰/۰۳)	۱/۴۴ (۰/۰۳)	۱/۴۳ (۰/۰۲)	۱/۳۰ (۰/۰۴)	۱/۳۲ (۰/۰۳)	۱/۲۳ (۰/۰۵)
TSNPT	۱/۵۰ (۰/۰۳)	۱/۲۳ (۰/۰۴)	۱/۲۸ (۰/۰۱)	۱/۱۳ (۰/۰۷)	۱/۱۹ (۰/۰۵)	۱/۲۲ (۰/۰۳)	۱/۱۰ (۰/۰۶)

یافته‌ها

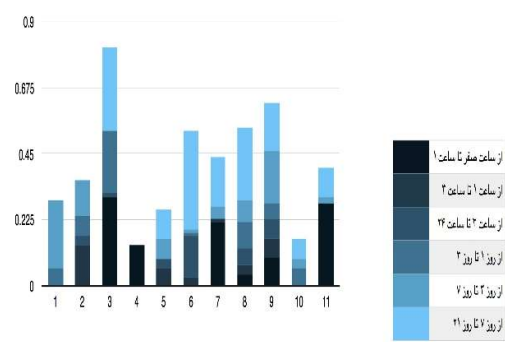
سایر برندها از نظر آماری به طرز معنی‌داری کمتر بود ($P < 0.05$). میزان اضمحلال نیروی روی داده در بازه‌های زمانی مختلف برای هر یک از برندهای تجاری مورد ارزیابی در جدول ۲ و شکل ۴ نشان داده شده است.

تغییرات ضریب الاستیسیتیه: ضریب الاستیسیتیه همه چین‌های الاستومریک به غیر از چین‌های برندهای G&H، Class One و Ortho Technology مختلف اضمحلال نیروی معنی‌داری را نشان دادند. در کل و در بازه‌های زمانی ۲۱ روزه اضمحلال نیروی روی داده در برندهای Ultra Chain، Universal Testing و Ortho Technology (memory chain) American نسبت به

اضمحلال نیرو: همه چین‌های الاستومریک در گذر زمان از خود اضمحلال نیرو نشان دادند. بیشترین اضمحلال نیروی روی داده در تمام بازه‌های زمانی و نسبت به همه چین‌های مورد ارزیابی مربوط به برنده است. ASTAR به رنگ خاکستری بود ($P < 0.05$). همه چین‌های مورد ارزیابی American (memory chain) در بازه‌هایی زمانی به غیر از برنده (memory chain) American در بازه‌هایی زمانی مختلف اضمحلال نیروی معنی‌داری را نشان دادند. در کل و در بازه‌های زمانی ۲۱ روزه اضمحلال نیروی روی داده در برندهای Ultra Chain، Universal Testing و Ortho Technology (memory chain) American نسبت به



شکل ۶- مقایسه ضریب الاستیسیته چین های الاستومریک با برندهای تجاری مختلف در بازه های زمانی صفر و ۲۱ روزه

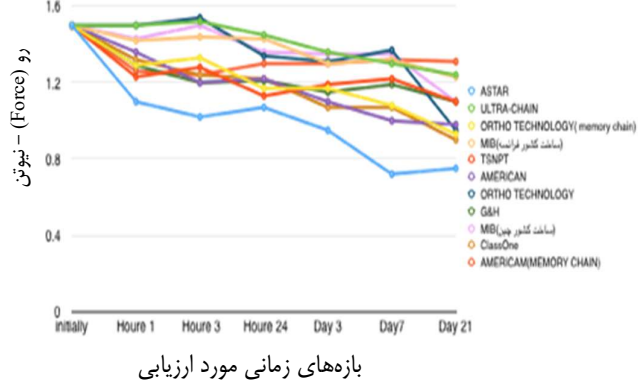


شکل ۷- افزایش طول چین های الاستومریک با برندهای تجاری مختلف در بازه های زمانی مختلف

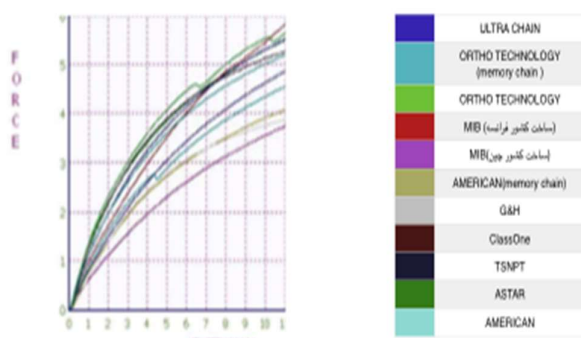
بحث و نتیجه گیری

از سال ۱۹۶۰ استفاده از ابزارهای الاستومریک برای جابجایی دندانها با هدف بستن فضاهای کوچک مطرح شد. تا پیش از این تاریخ ابزارهای مورد استفاده برای این کاربری عبارت بودند از: coil و archwire closing loop arch، retraction spring و molar band. هر یک از این ابزارها در زمان استفاده دارای معایبی بودند که در نهایت به استفاده روزافزون چین های الاستومریک توسط دندانپزشکان و استقبال بیماران از آنها منجر شد (۱۵). با این حال یکی از بزرگترین محدودیت های استفاده از چین های الاستومریک از زمان معرفی تا به امروز استعداد بالای این ترکیبات به استهلاک فیزیکی و شیمیایی در محیط های مرطوب و در حال کشش بوده است که اضمحلال نیروی دروی داده پس از آن موقعیت درمان را به مخاطره می اندازد (۱۶). هر چند در سایر ابزارهای مورد استفاده با این کاربری نیز می توان این اضمحلال

Machine نیز گویای این اطلاعات است (شکل ۵). تغییرات ضریب الاستیسیته در مورد همه گروه های مورد ارزیابی در شکل ۶ نشان داده شده است.



جدول ۴- توصیف تصویری اضمحلال نیرو در هر یک از برندهای تجاری در بازه های زمانی مورد ارزیابی



شکل ۵- گراف های به دست آمده از دستگاه UTM نشان دهنده تفاوت در رفتار مکانیکی و ضریب الاستیسیته هر یک از چین ها در بازه زمانی صفر

تغییر طول: بر اساس داده های به دست آمده چین الاستومریک با برند G&H دارای بیشترین افزایش طول در بازه زمانی ۲۱ روز بود و برند American (memory chain) دارای کمترین افزایش طول بود. اغلب برندها بیشترین افزایش طول را در روز اول و یا در بازه زمانی ۷ تا ۲۱ روز نشان دادند. هر چند میزان افزایش طول در هر یک از روزهای بازه زمانی ۷ تا ۲۱ روز به مراتب کمتر از میزان افزایش طول در روز اول کشش بود. نتایج به دست آمده از تغییرات طول هر یک از نمونه ها در شکل ۷ نشان داده شده است.

آنکه روش ایدهآل برای ارزیابی رفتار چین‌ها استفاده از متد استرس ریلکسیشن است با این حال به دلیل عدم امکان پیش‌بینی رفتار ریلکسیشن چین‌ها در بازه‌های زمانی گوناگون، در عمل امکان استفاده از این روش بدون خطا وجود ندارد. از سوی دیگر برای نیل به مقادیر قابل ارزیابی و محاسبه نیرو پس از ریلکسیشن لازم است نیروهای اولیه به مراتب بیشتری به الاستومرها وارد شود (۲۸،۲۹)، که با توجه به متغیر بودن ضریب الاستیستیه این ابزارها در مقادیر کشش مختلف، می‌توانست ارزیابی رفتار الاستیک آن‌ها را با مشکل مواجه کند. از این رو در این مطالعه به تبعیت از سایر مقالات از روش کششی ساده برای ارزیابی استهلاک نیرو استفاده شد. با توجه به وابستگی رفتار مکانیکی ترکیبات ویسکوالاستیک به زمان برای ریکاوری و بازگشت آرام برخی از تعییرات الاستیک - بر اساس مدل ماسکولو-پیش از ارزیابی در بازه‌های زمانی مختلف، به نمونه‌ها فرست کافی برای بازگشت به حالت اولیه داده شد. که این موضوع نیز توسط سایر مطالعات تأیید می‌شود (۳۰).

با وجود روشن شدن ماهیت مکانیکی اضمحلال نیرو در چین‌های الاستومریک هنوز توصیف روشی از دلیل وقوع این رویداد وجود ندارد (۳۱). بر اساس مطالعات، یکی از پارامترهای مؤثر در این زمینه آسیب‌ها و کرک‌های در ابعاد میکروسکوپی در ساختار الاستومر است این ترک‌ها بعضاً از ابتدا و به دلیل پرسه ساخت در چین‌ها وجود دارند و در طول کشش دچار رشد می‌شوند تا جایی که یکپارچگی چین را به خطر انداخته و به اضمحلال نیرو در آن‌ها منجر می‌شود (۳۲). بی‌نظمی‌های لبه‌ای موجود در برخی از چین‌های تهیه شده به روش Die cutting می‌تواند یکی از نواحی شروع آسیب به شمار رود. هرچند ارتباط معنی‌داری بین بی‌نظمی‌های لبه‌ای در مطالعات دیگر مشاهده نشده است (۳۳) اما در مطالعه حاضر نمونه‌های دارای نقایص درونی و بوردهای نامنظم، بالاترین اضمحلال نیرو را نشان دادند. یکی دیگر از عوامل مؤثر بر میزان و سرعت اضمحلال نیرو، شکست در پیوندهای بین اتمی و بین مولکولی است (۳۴). با وجود مطالعات فراوان در مورد اثرات اعمال کشش بر اضمحلال نیرو در الاستومرها شواهد اندکی در مورد آنچه در ساختار مولکولی الاستومرها روی می‌دهد وجود دارد. یکی از اصلی‌ترین دلایل وقوع این تعییرات شیمیایی وجود اتصالات استری و اتری در زنجیره‌های اصلی پلیمری است. این اتصالات استعداد بالایی برای هیدرولیز توسط آب از خود نشان می‌دهند و پلیمر را آسیب پذیر می‌کنند (۳۵). در صورت

نیرو را مشاهده کرد اما به مراتب کمتر از مقادیر روی داده در چین‌های الاستومریک معمولی و یا حافظه‌دار است (۱۷،۱۸).

نیروی لازم و مجاز برای جابجایی هر دندان در طول درمان‌های ارتودنسی به پارامترهای متعددی بستگی دارد و به همین دلیل اعلام یک نیروی مشخص به این منظور دشوار است. در کل نیروی لازم برای جابجایی یک دندان به سطح ریشه‌ای دندان بستگی دارد. یک نیروی مناسب و کافی نیرویی است که با وجود امکان حرکت دندان‌ها با سرعت مناسب، در نهایت به تحلیل ریشه یا هیالینزیشن منجر نشود. مطالعات نشان می‌دهند نیروهای بیش از ۳۰۰ گرم با ایجاد انقباض در مسیرهای خونی به نکروز استخوان در آن نواحی منجر می‌شود اما نیروهای کمتر از این میزان با کاهش در جریان خون، بدون قطع آن به تحلیل استخوان در شرایط فیزیولوژیک سرعت بخشیده و جابجایی دندانی را تسريع و تسهیل می‌کند (۱۹-۲۱). بر اساس این پارامترها نیروی متوسط لازم برای رترکشن دندان کائین در محدوده ۱۰۰ تا ۳۰۰ گرم است (۲۲،۲۳). بر این اساس در این مطالعه نیروی ۱۵۰ گرم به عنوان معیار انتخاب شده بود که این مقدار توسط مطالعات دیگری نیز مورد استفاده قرار گرفته است (۴). افت نیرو در زمان رترکشن به دلیل جابجایی دندانی و یا استهلاک چین به پایین‌تر از ۵۵ گرم به توقف حرکت دندانی منجر می‌شود (۲۴). در مطالعه حاضر با وجود اضمحلال نیرو هیچ یک از چین‌های پس از ۲۱ روز نیرویی پایین‌تر از ۵۵ گرم اعمال نمی‌کردد و این امر موید تداوم کاربری آن‌ها در این بازه‌های زمانی است.

با وجود آنکه استفاده از ابزارهای با ماهیت الاستیک برای کاربری‌های پزشکی و دندانپزشکی در اولویت قرار دارند این گونه ابزارها دارای ماهیت ویسکوالاستیک هستند و تلاش‌ها برای ساخت یک ماده کاملاً الاستیک تا به امروز با شکست مواجه شده است (۲۵). با توجه به وابستگی رفتار مواد ویسکوالاستیک به زمان می‌توان درک که هرچه مدت زمان کشش اعمال شده به الاستومرها طولانی‌تر باشد تعییرات پلاستیک روی داده در آن‌ها بیشتر خواهد بود (۲۶). این ویژگی می‌توان ارتباط معنی‌دار اضمحلال نیرو و زمان کشش را در اغلب چین‌های الاستومریک مورد ارزیابی در این مطالعه توجیه نماید. یکی دیگر از رفتارهای مناسب به ترکیبات ویسکوالاستیک قابلیت استرس ریلکسیشن است (۲۷). بنابراین درمانگر باید بداند لحظاتی پس از قرار دادن چین در دهان نیروی اعمال شده توسط آن به شدت دچار افت می‌شود. با وجود

زیادی قرار می‌گیرند تا ناتوانی فیلرها را جبران نمایند. این الاستومرها به دلیل وجود انرژی پتانسیل موجود در این نواحی، استعداد بالاتری برای واکنش با محیط پیرامون شان نشان می‌دهند و این امر وقوع تجزیه و اضمحلال نیرو را در این الاستومرها بالا می‌برد (۳۸). این واقعیت می‌تواند وقوع بیشترین اضمحلال نیرو را در زنجیره الاستومری ASTAR با رنگ خاکستری توجیه نماید. به علاوه افزودن فیلرهای رنگی با ضریب الاستیسیته بالاتر از زنجیره‌های پلیمری در این گروه به بالاترین ضریب الاستیسیته در میان سایر گروه‌ها منجر شد.

در نهایت می‌توان نتیجه گرفت همه برندهای مورد ارزیابی در این مطالعه با ساختار پلی‌پورتانی به ازای گذر زمان درجاتی از اضمحلال نیرو را از خود نشان می‌دهند که تنها در مورد گروه با برندهای American (memory chain) این اضمحلال در هیچ یک از بازه‌های زمانی معنی‌دار نبود. اغلب برندهای موجود در ارزیابی، بالاترین اضمحلال نیرو را در روز ابتدایی کشش نشان دادند. در میان برندهای ASTAR مورد ارزیابی پس از ۲۱ روز بیشترین اضمحلال نیرو به برندهای با رنگ خاکستری و کمترین میزان اضمحلال نیرو به برندهای MIB، Ultra Chain و American (ساخت کشور فرانسه) و (memory chain) تعلق داشت و چین‌های الاستومریک با ادعای حفظ حافظه، برتری معنی‌داری را نسبت به برخی از الاستومرها فاقد این ویژگی نشان ندادند.

تشکر و قدردانی

این مقاله از پایان نامه دانشجویی با عنوان مقایسه رفتار الاستومریک و الگوی اضمحلال نیروی یازده زنجیره الاستومری ارتودننس مختلف که در سال ۱۳۹۶ در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شاهد دفاع شده متوجه شده، ضمن عرض تشکر از آقای دکتر شمشیری که محاسبات آماری پایان نامه را بر عهده داشتند.

بروز چنین تغییراتی در درون یک الاستومر، به دلیل تغییر در نوع مولکول‌ها و روابط میان آن‌ها، برخی از ویژگی‌های ذاتی ماده که مستقل از شکل و فرم الاستومرهاست دستخوش تغییر می‌شود. رفتارهای حرارتی از جمله دمای انتقال شیشه‌ای (T_g) و ضریب الاستیسیته در محدوده‌های مشخص از جمله این خواص است. یکی از محدود مطالعاتی که به بررسی دمای انتقال شیشه‌ای الاستومرها پیش و پس از چهار هفته کشش پرداخته است نشان داده چین‌های با برنده G&H پیش و پس از کشش تفاوتی را در دمای انتقال شیشه‌ای نشان نمی‌دهند (۳۶). این در حالی است که در مطالعه حاضر نیز ضریب الاستیسیته چین‌های با برنده G&H پیش و پس از ۲۱ روز، هیچ تفاوتی را نشان نمی‌داد. این بدان معناست که احتمالاً اضمحلال نیروی روی داده در این گروه تنها در اثر استهلاک مکانیکی و پیشرفت ترک‌ها بوده است.

مطالعات نشان می‌دهند در زمان حمله آب در محیط‌های مرتبط به زنجیره‌های پلیمری بیشترین تخرب و هیدرولیز در ۷ روز ابتدایی قرارگیری الاستومر در محیط‌های مرتبط روی می‌دهد این واقعیت که با رصد میزان نشت مواد از الاستومرها به درون مدیاها در طول زمان ثابت شده است (۳۷) می‌تواند توجیه قابل قبولی برای بالاتر بودن نرخ اضمحلال نیرو در الاستومرها با برندهای تجاری مختلف در هفته ابتدایی و یا حتی ۲۴ ساعت اول کشش باشد.

پارامترهای متعددی می‌توانند بر وقوع اضمحلال نیرو در چین‌های الاستومریک متفاوت اثر گذار باشند. یکی از این عوامل وجود رنگدانه‌ها و سایر اجزای فیلری در درون ماتریس پلیمری الاستومر است. فیلرهای موجود در الاستومرها دارای ماهیت متفاوتی نسبت به زنجیره‌های پلیمری هستند. از این رو قابل پیش‌بینی است که دارای ضریب الاستیسیته متفاوتی باشند. مطالعات نشان داده‌اند در زمان اعمال نیرو به دلیل ناتوانی این فیلرهای برای افزایش طول به اندازه زنجیره‌های پلیمری اطرافشان، بخش‌های انتهایی پلیمر در اتصال با این فیلرهای تحت فشار

منابع:

- 1- Melsen B. Tissue reaction to orthodontic tooth movement - a new paradigm. Eur J Or-thod. 2001;23(6):671-81.
- 2- Weltman B, Vig KW, Fields HW, Shanker S, Kaizar EE. Root resorption associated with orthodontic tooth movement: a systematic review. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2010;137(4):462-76.
- 3- Santos AC, Tortamano A, Naccarato SR, Dominguez-Rodriguez GC, Vigorito JW. An in vitro comparison of the force decay generated by different commercially available elastomeric chains and NiTi closed coil springs. Braz Oral Res. 2007;21(1):51-7.
- 4- da Silva DL, Kochenborger C, Marchioro EM. Force degradation in orthodontic elastic chains. Force degradation in orthodontic elastic chainsRev. odonto ciênc. 2009;24(3):274-8.
- 5- Dumitriu S, Popa V. Polymeric Biomaterials: Structure and

- Function, Volume 1. United States: CRC Press; 2013.
- 6-** Kochenborger C, da Silva DL, Marchioro EM, Vargas DA, Hahn L. Assessment of force decay in orthodontic elastomeric chains: An in vitro study. *Dental Press J Orthod.* 2011;16(6):93-9.
- 7-** Proffit W, Fields H, Sarver D. *Contemporary Orthodontics.* 5th ed. United States: Mosby; 2013.
- 8-** Weissheimer A, Locks A, de Menezes LM, Borgatto AF, Derech CD. In vitro evaluation of force degradation of elastomeric chains used in Orthodontics. *Dental Press J Orthod.* 2013;18(1):55-62.
- 9-** Brantley WA, Eliades T. *Orthodontic materials: scientific and clinical aspects.* Thieme; 2011.
- 10-** Eliades T, Eliades G, Silikas N, Watts DC. Tensile properties of orthodontic elastomeric chains. *Eur J Orthod.* 2004;26(2):157-62.
- 11-** Eliades T, Eliades G, Silikas N, Watts DC. In vitro degradation of polyurethane orthodontic elastomeric modules. *J Oral Rehabil.* 2005;32(1):72-7.
- 12-** Dittermr MP, Demling AP, Borchers L, Stich M, Kohorst P, Schwestka-Polly R. The influence of simulated aging on the mechanical properties of orthodontic elastomeric chains without an intermdular link. *J Orthofac Orthop.* 2012;1:9.
- 13-** Pic A. Les matériaux elastomoriques. *L Orthodontie française.* 2009;80(1):55-68.
- 14-** Fraunhofer JA, Coffelt MT, Orbell GM. The effects of artificial saliva and topical fluoride treatments on the degradation of the elastic properties of orthodontic chains. *Angle Orthod.* 1992;62(4):265-74.
- 15-** Sonis AL, Van der Plas E, Gianelly A A comparison of elastomeric auxiliaries versus elastic thread on premolar extraction site closure: an in vivo study. *Am J Orthod.* 1986;89(1):73-8.
- 16-** Andreasen GF, Bishara S. Comparison of alastik chains with elastics involved with intra-arch molar to molar forces. *Angle Orthod.* 1970;40(3):151-8.
- 17-** Nightingale C, Jones SP A. Clinical investigation of force delivery systems for orthodontic space closure. *J Orthod.* 2003;30(3):229-36.
- 18-** Santos A, Tortamano A, Naccarato S, Dominguez-Rodriguez G, Vigorito J. An in vitro comparison of the force decay generated by different commercially available elastomeric chains and NiTi closed coil springs. *Braz. oral res.* 2016;21(1):51-7.
- 19-** Castle WA, Dempster WT. The periodontal vasculature and its responses to experimental pressures. *J Am Dent Assoc.* 1965;70:890-905.
- 20-** Schwarz AM. Tissue Changes Incidental to Orthodontic Tooth Movement. *Int J Orthodontia.* 1932;18:331-2.
- 21-** Storey E, Smith R. Force in Orthodontics and Its Relation to Tooth Movement. *Australian J Dent.* 1952;56:11.
- 22-** Ren Y, Maltha JC, Kuijpers-Jagtman AM. Optimum force magnitude for orthodontic tooth movement: a systematic literature review. *Angle Orthod.* 2003;73(1):86-92.
- 23-** Halderson H, Johns EE, Moyers R. The Selection of Forces for Tooth Movement. *Am J Orthodontics.* 1953;39:27-8.
- 24-** Boester CH, Johnson LE. A clinical investigation of the concepts of differential and optimal force in canine retraction. *Am J Orthod.* 1974;44:114-9.
- 25-** Stevenson JS, Kusy RP. Force application and decay characteristics of untreated and treated polyurethane elastomeric chains. *Angle Orthod.* 1994;64(6):455-64.
- 26-** Christopher S. Brazel, Stephen L. Rosen. *Fundamental Principles of Polymeric Materials,* 3rd Edition, New York: Wiley-Qnterscience, 2012.
- 27-** McCabe JF, Walls AW. *Applied Dental Materials.* 9th ed. United States: Wiley-Blackwell; 2008.
- 28-** Ash JL, Nikolai RJ. Relaxation of orthodontic elastomeric chains and modules in vitro and in vivo. *J Dent Res.* 1978;57(5-6):685-90.
- 29-** Stroede CL, Sadek H, Navalgund A, Kim DG, Johnston WM, Schricker SR, Brantley WA. Viscoelastic properties of elastomeric chains: an investigation of pigment and manufacturing effects. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2012;141(3):315-26.
- 30-** Mirhashemi AH, Saffarshahroudi A, Sodagar A, Atai M. Force-Degradation Pattern of Six Different Orthodontic Elastomeric Chains. *J Dent Med.* 2012;9(4):204-15.
- 31-** Eliades T, Eliades G, Watts DC. Structural conformation of in vitro and in vivo aged orthodontic elastomeric modules. *Eur J Orthod.* 1999;21(6):649-58.
- 32-** Eliades T. Orthodontic materials research and applications: part 2. Current status and projected future developments in materials and biocompatibility. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2007;131(2):253-62.
- 33-** Taloumis LJ, Smith TM, Hondrum SO, Lorton L. Force decay and deformation of orthodontic elastomeric ligatures. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 1997;111(1):1-11.
- 34-** Storie DJ, Regenmutter F, von Fraunhoven JA. Characteristics of a fluoride-releasing elastomeric chain. *Angle Orthod.* 1994;64:199-210.
- 35-** Guan J, Sacks MS, Beckman EJ, Wagner WR. Biodegradable poly (ether ester urethane) urea elastomers based on poly(ether ester) triblock copolymers and putrescine: synthesis, characterization and cytocompatibility. *Biomaterials.* 2004;25(1):85-96.
- 36-** Renick MR, Brantley WA, Beck FM, Vig KW, Webb CS. Studies of orthodontic elastomeric modules. Part 1: glass transition temperatures for representative pigmented products in the as-received condition and after orthodontic use. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2004;126(3):337-43.
- 37-** Aldrees AM, Al-Foraidi SA, Murayshed MS, Almoammar KA. Color stability and force decay of clear orthodontic elastomeric chains: An in vitro study. *Int Orthod.* 2015 Sep;13(3):287-301.
- 38-** Gedde UM. *Polymer physics.* London: Chapman and Hall; 1995.