

مجله دانشگاه دندانپزشکی

پررسی پژوهشی و آماری پوسیدگی دندان

دکتر فهیمه موسوی

مقدمة

قندها بستگی به دفعات، میزان چسبندگی، زمان خوردن و

رسیدگی، عیالت است از یک سماوی، سبیده و حنند توشیدن این قندها، فرم و نیوم قندهای دارد.

فاکتوری در انساج سخت دندان که در نتیجه باعث از هم گسترشی آن می شود . بطور کلی وجود سه فاکتور در اینجاست تشخیص و بیماری های دهان دانشکده دندانپزشکی از نقطه نظر ۳- میکروارگانیسمها شامل Dental Plaque با توجه به این مقدمه ، ۳۵۷ نفر از مراجعین بخش پرسیدگی ضروری می باشد .

۱- فاکتور میزبان (Host Factor) که شامل بزاق و دندان می‌باشد که خود بزاق در پاره‌ای از بیماری‌های سیتیمیک، مصرف داروهایی از قبیل آتروپین، دیابت، استرس و دوران پائسکی و قاعدگی کاهش پافته و درنتیجه میزان پوسیدگی افزایش می‌پارد. دو میهن فاکتور میزبان، مرغولورمی محل قرار گرفتن و طرز قرار گرفتن دندان در رابطه با کاهش یا افزایش پوسیدگی است.

۲- رژیم غذایی، از قبیل قندها که اثر پوسیدگی را فی

پوسیدگی و ارتباط آن با پاره‌ای چند از فاکتورها موردنرسی قرار گرفتند.

کلیه اطلاعات مبنی بر پاسخ‌های مندرجۀ در پرسشنامه نمونه‌صمیمه‌مقاله‌بود. سؤالاتی از قبیل مشخصات فردی، محل زیست، علت مراجعه، وضعیت بهداشت دهان، عادات دهانی و وضعیت تنفسی اساس کار این آمارگیری را تشکیل می‌دادند. نتایج حاصله از مطالعات فوق به قرار ذیل می‌باشد:

الف : در رابطه / وضعیت بهداشتی

رابطهٔ وضعیت بهداشتی

۱- از ۳۵۲ نفر مراجعین، تعداد زنان ۱۵۳ و مردان ۲۵۴ نفر بود.

^{۱۰} از کل مراجعین ۱۹۵ نفر دارای بهداشت متوسط بودند.

(A-7) $\approx 1.7 \times 10^{-3}$ mole/liter P = 0/046

خوب بودند ۴۱ - ۲

$P = 0/114$

" بدی بودند " ۱۲۱ " - ۱

Price per unit P = ०/३३४

(جدول ١)

ب : در رابطه با وضعیت تنفسی

— از ۳۵۷ نفر مراجعین، ۵۸ نفر تنفس دهانی داشتند

P = ◊/182

P = °/148

۲۴۷ - باشندگان داشتند

$$P = 9/8^9$$

* استاد پار دانشکده دندانپزشکی

(جدول ۲)

ب : رابطه پوسیدگی دندان با بهداشت متوسط

۱- از ۱۹۵ نفر مراجعین با بهداشت متوسط ، ۱۶۵ نفر دچار پوسیدگی بودند

$$P = ۰/۸۴۶$$

۲- از این ۱۶۵ نفر ، در ۱۴۶ نفر پوسیدگی در مینا ، در ۱۲۹ نفر پوسیدگی

در عاج و در ۴۷ نفر پوسیدگی در پالپ مشاهده شد .

(جدول ۳)

به احتمال ۹۵% کسانی که بهداشت متوسط داشتند ، پوسیدگی مینا دارند

$$۰/۷۹۴ \text{ و } ۰/۲۰۴ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۷۹۴ \text{ و } ۰/۲۰۴$$

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت متوسط داشته و پوسیدگی عاج دارند

$$۰/۷۱۱ \text{ و } ۰/۶۱۳ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۷۱۱ \text{ و } ۰/۶۱۳$$

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت متوسط داشته و پوسیدگی پالپ دارند

$$۰/۲۸۶ \text{ و } ۰/۱۹۶ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۲۸۶ \text{ و } ۰/۱۹۶$$

ج : رابطه پوسیدگی دندان با بهداشت خوب

۱- از ۴۱ نفری که بهداشت خوب داشتند ، ۲۷ نفر دچار پوسیدگی

$$۰/۶۵۸ \text{ دندان بودند } P = ۰/۶۵۸$$

که از این ۴۱ نفر ، ۱۳ نفر پوسیدگی در مینا ، ۲۱ نفر پوسیدگی عاجی و ۹ نفر پوسیدگی پالپ داشتند .

(جدول ۴)

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت خوب داشته و پوسیدگی مینا دارند در این

فاصله قرار دارد .

$$۰/۲۶۹ \text{ و } ۰/۲۶۵ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۲۶۹ \text{ و } ۰/۲۶۵$$

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت خوب داشته و پوسیدگی عاج دارند

$$۰/۴۶۰ \text{ و } ۰/۵۶۴ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۴۶۰ \text{ و } ۰/۵۶۴$$

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت خوب داشته و پوسیدگی پالپ دارند

$$۰/۱۲۷ \text{ و } ۰/۱۲۲ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۱۲۷ \text{ و } ۰/۱۲۲$$

ج : رابطه پوسیدگی دندان با بهداشت بد

۱- از ۱۲۱ نفر ، با بهداشت بد ، ۹۳ نفر پوسیدگی دندان داشتند

$$P = ۰/۷۶۹$$

واز این ۱۲۱ نفر ، ۷۳ نفر پوسیدگی مینا ، ۹۳ نفر پوسیدگی عاج و ۳۵ نفر پوسیدگی پالپ داشتند .

(جدول ۵)

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت بد داشته و پوسیدگی مینا دارند در این فاصله قرار دارند

$$۰/۵۵۳ \text{ و } ۰/۶۵۳ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۵۵۳ \text{ و } ۰/۶۵۳$$

به احتمال ۹۵% نسبت کسانی که بهداشت بد داشته و پوسیدگی عاج دارند

$$۰/۹۱۳ \text{ و } ۰/۷۲۵ \text{) فاصله اطمینان } P = ۰/۹۱۳ \text{ و } ۰/۷۲۵$$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه بهداشت بد داشته و پوسیدگی پالپ دارند
 $P = ۰/۲۴۲$ $P = ۰/۳۳۶$ $P = ۰/۲۴۲$ $P = ۰/۳۳۶$ $P = ۰/۲۴۲$

بررسی رابطه پوسیدگی دندان با تنفس دهانی
 خ : رابطه تنفس دهانی با پوسیدگی دندان

۱- از ۵۸ نفری که تنفس دهانی داشتند ۴۸ نفر پوسیدگی دندان داشتند
 $P = ۰/۸۲۸$

از این ۵۸ نفر، ۳۸ نفر پوسیدگی مینا، ۳۷ نفر پوسیدگی عاج و ۲۰ نفر پوسیدگی پالپ مشاهده شد.

(جدول ۶)

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و پوسیدگی مینا دارند در این فاصله قرار دارند
 $P = ۰/۷۰۴$ $P = ۰/۶۰۶$ $P = ۰/۷۰۴$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و پوسیدگی عاج دارند
 $P = ۰/۸۱۳$ $P = ۰/۷۲۵$ $P = ۰/۱۱۳$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و پوسیدگی پالپ دارند
 $P = ۰/۲۴۲$ $P = ۰/۳۳۶$ $P = ۰/۲۴۲$ $P = ۰/۳۳۶$

خ : رابطه تنفس با بینی و پوسیدگی دندان

۱- از ۲۴۷ نفری که تنفس با بینی داشتند تعداد ۱۸۳ نفر پوسیدگی داشتند
 $P = ۰/۷۲۵$

از این تعداد، ۱۶۵ نفر پوسیدگی مینا، ۱۸۵ نفر پوسیدگی عاج و در ۵۹ نفر پوسیدگی پالپ مشاهده شد.

(جدول ۷)

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس بینی داشته و پوسیدگی مینا دارند
 $P = ۰/۶۹۷$ $P = ۰/۵۹۹$ $P = ۰/۶۹۷$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس بینی داشته و پوسیدگی عاج دارند
 $P = ۰/۷۹۴$ $P = ۰/۷۰۴$ $P = ۰/۷۹۴$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس بینی داشته و پوسیدگی پالپ دارند
 $P = ۰/۱۹۵$ $P = ۰/۲۸۳$ $P = ۰/۲۸۳$ $P = ۰/۲۹۵$ $P = ۰/۰$

د. رابطه تنفس دهانی و بینی با پوسیدگی دندان
 ۱- از ۵۲ نفری که تنفس بادهان و بینی داشتند تعداد ۴۸ نفر پوسیدگی دندان

داشتند
 $P = ۰/۹۲۳$

از این ۵۲ نفر، در ۴۶ نفر پوسیدگی مینا، ۴۱ نفر پوسیدگی عاج و ۱۹ نفر پوسیدگی پالپ مشاهده شد.

(جدول ۸)

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس دهانی و بینی داشته و پوسیدگی مینا دارند
 $P = ۰/۸۸۴$ $P = ۰/۸۰۸$ $P = ۰/۸۸۴$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه تنفس دهانی و بینی داشته و پوسیدگی عاج دارند

$P = 0/821$ فاصله اطمینان $0/245 - 0/245$

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانی که تنفس دهانی و بینی داشته و پوسیدگی پالپ دارند

$P = 0/415$ فاصله اطمینان $0/215 - 0/415$

نتیجه: میزان پوسیدگی دندانی به ترتیب در افرادی که تنفس بابینی، با دهان و توأم

(بادهان و بینی) دارند، افزایش می‌یابد.

ذ- رابطه جنس و پوسیدگی دندان

۱- در بین ۱۵۳ نفر زن، ۱۲۶ مورد پوسیدگی مشاهده شد

$$P = 0/821$$

بعنی به احتمال ۹۵٪ نسبت پوسیدگی دندان بین زنان در این فاصله

قرار گرفته است

$P = 0/885$ فاصله $0/263 - 0/885$

۲- از بین ۲۰۴ مرد، ۱۵۶ مورد پوسیدگی دندان مشاهده شد

$$P = 0/765$$

بعنی به احتمال ۹۵٪ نسبت پوسیدگی دندان بین مردان در این فاصله قرار دارد.

$P = 0/824$ فاصله $0/26 - 0/824$

میزان پوسیدگی در زنان اندکی بیش از مردان می‌باشد.

در این پژوهش آماری از ۳۵۷ نفر نمونه گیری به عمل آمده که نتایج این تحقیق علمی

در ذیل به استحضار می‌رسد:

تعداد مردان

۲۰۴ نفر

۱۵۳ نفر

از این ۳۵۷ نفر، ۱۹۵ نفر دارای بهداشت متوسط بودند

$P = 0/546$ فاصله $0/546 - 0/885$

نسبت کسانی که دارای بهداشت خوب بودند

$P = 0/114$ فاصله $0/114 - 0/265$

نسبت کسانی که دارای بهداشت خوب می‌باشند

$P = 0/328$ فاصله $0/328 - 0/821$

از این ۳۵۷ نفر ۱۲۱ نفر دارای بهداشت بد می‌باشند

نسبت کسانی که دارای بهداشت بد می‌باشند

تعداد کل افراد	افرادی که بهداشت متوسط داشتند	افرادی که بهداشت خوب داشتند	افرادی که بهداشت بد داشتند
۳۵۷	۱۹۵	۴۱	۱۲۱
نسبت	$0/546$	$0/114$	$0/328$

از این ۳۵۷ نفر ۵۸ نفر تنفس دهانی داشتند
نسبت کسانیکه تنفسی دهانی داشتند

$$P = 0/162$$

$$P = 0/691$$

از این ۳۵۷ نفر ۲۴۷ نفر تنفسی بینی داشتند

نسبت کسانیکه تنفسی بینی داشتند

$$P = 0/146$$

از این ۳۵۷ نفر ۵۲ نفر تنفس بینی و دهانی داشتند

نسبت کسانیکه تنفس بینی و دهانی داشتند

تعداد کل افراد	تنفس با دهان	تنفس با بینی	تنفس با دهان و بینی
۳۵۷	۵۸	۲۴۷	۵۲
نسبت	۰/۱۶۲	۰/۶۹۱	۰/۱۴۶

رابطه پوسیدگی دندان با بهداشت متوسط

از ۱۹۵ نفری که دارای بهداشت متوسط بودند تعداد ۱۶۵ نفر پوسیدگی داشتند.

نسبت کسانیکه بهداشت متوسط داشته، پوسیدگی دندان نیز داشتند $P = 0/846$

واز این ۱۶۵ نفر در ۱۴۶ نفر پوسیدگی مینا و در ۱۲۹ نفر پوسیدگی عاج و در ۴۷

نفر پوسیدگی پالپ مشاهده شد.

تعداد افرادی که بهداشت متوسط داشتند	پوسیدگی مینا	پوسیدگی عاج	پوسیدگی پالپ
۱۹۵	۱۴۶	۱۲۹	۴۷
نسبت P	۰/۷۴۹	۰/۶۶۲	۰/۲۴۱

قسمت سوم جدول نسبت افرادیکه بهداشت متوسط داشتند در ارتباط با انواع پوسیدگی را نشان می دهد.

به احتمال ۹۵٪ ، نسبت کسانیکه بهداشت متوسط داشتند و پوسیدگی مینا دارند

$۰/۲۹۴$ و $۰/۲۵۴$ (فاصله اطمینان $۰/۲۹۴$ و $۰/۲۵۴$)

به احتمال ۹۵٪ ، نسبت کسانیکه بهداشت متوسط داشتند و پوسیدگی عاج دارند

$۰/۲۱۱$ و $۰/۶۱۳$ (فاصله اطمینان $۰/۲۱۱$ و $۰/۶۱۳$)

به احتمال ۹۵٪ ، نسبت کسانیکه بهداشت متوسط داشتند و پوسیدگی پالپ دارند

$۰/۲۸۶$ و $۰/۱۹۶$ (فاصله اطمینان $۰/۲۸۶$ و $۰/۱۹۶$)

رابطه بهداشت خوب با پوسیدگی دندان

از ۴۱ نفری که بهداشت خوب داشتند ۲۷ نفر پوسیدگی دندان داشتند

۱

نسبت کسانیکه بهداشت خوب داشتند و نیز پوسیدگی دارند.

 $P = 0658$

از این ۴۱ نفر در ۱۳ نفر پوسیدگی مینا و در ۲۱ نفر پوسیدگی عاج و در ۹ نفر پوسیدگی

پالپ مشاهده شد.

تعداد افرادی که بهداشت خوب	پوسیدگی مینا	پوسیدگی عاج	پوسیدگی پالپ
۴۱	۱۳	۲۱	۹
نسبت در ارتباط با بهداشت خوب	۰/۲۱۷	۰/۵۱۲	۰/۲۲۰

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه بهداشت خوب داشته و پوسیدگی مینا دارند در این فاصله قرار دارد

۰/۲۶۹ و ۰/۳۶۵

فاصله اطمینان ۰/۳۶۵

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه بهداشت خوب داشته و پوسیدگی عاج دارند در این فاصله قرار دارد

۰/۴۶۰ و ۰/۵۶۴

فاصله اطمینان ۰/۵۶۴

به احتمال ۹۵٪ نسبت کسانیکه بهداشت خوب داشته و پوسیدگی پالپ دارند در این فاصله قرار دارد

۰/۱۷۷ و ۰/۲۶۳

فاصله اطمینان ۰/۲۶۳

رابطه بهداشت بد با پوسیدگی دندان

از ۱۲۱ نفری که بهداشت بد داشتند ۹۳ نفر پوسیدگی دندان داشتند

نسبت کسانیکه بهداشت بد داشتند و نیز پوسیدگی دارند

 $P = 0769$

از این ۱۲۱ نفر در ۷۳ نفر پوسیدگی مینا و ۹۳ نفر پوسیدگی عاج و ۳۵ نفر پوسیدگی

پالپ مشاهده شد.

تعداد افرادی که بهداشت بد داشتند	پوسیدگی مینا	پوسیدگی عاج	پوسیدگی پالپ
۱۲۱	۷۳	۹۳	۳۵
نسبت این افراد در ارتباط پوسیدگی	۰/۶۰۳	۰/۷۶۹	۰/۲۸۹

به احتمال ۹۵ % ، نسبت کسانیکه بهداشت بد داشته و پوسیدگی مینا دارند دراین فاصله قرار دارند
 $P = ۰/۶۵۳$ و $۰/۵۵۳$) فاصله اطمینان

به احتمال ۹۵ % ، نسبت کسانیکه بهداشت بد داشته و پوسیدگی عاج دارند در این فاصله قرار دارند
 $P = ۰/۷۲۵$ و $۰/۸۱۳$) فاصله اطمینان

به احتمال ۹۵ % ، نسبت کسانیکه بهداشت بد داشته و پوسیدگی پالپ دارند دراین فاصله قرار دارند
 $P = ۰/۲۴۲$ و $۰/۳۳۶$) فاصله اطمینان

بررسی رابطه پوسیدگی دندان با تنفس

رابطه تنفس دهانی با پوسیدگی دندان

از ۵۸ نفری که تنفس دهانی داشتند ۴۸ نفر پوسیدگی دندان داشتند

$$P = ۰/۸۲۸$$

نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و در ضمن پوسیدگی دندان نیز داشتند

از این ۵۸ نفر در ۳۸ نفر پوسیدگی مینا در ۳۷ نفر پوسیدگی عاج و در ۲۵

نفر پوسیدگی پالپ مشاهده شد .

تعداد افرادی که تنفس دهانی داشتند	پوسیدگی مینا	پوسیدگی عاج	پوسیدگی پالپ
۵۸	۳۸	۳۷	۲۵
نسبت این افراد در ارتباط با پوسیدگی P	$۰/۶۵۵$	$۰/۶۳۸$	$۰/۳۴۵$

به احتمال ۹۵ % ، نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و پوسیدگی مینا دارند دراین فاصله قرار دارند .

$P = ۰/۶۰۶$ و $۰/۷۵۴$) داشته نسبت

به احتمال ۹۵ % نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و پوسیدگی عاج دارند دراین فاصله قرار دارند .

$P = ۰/۷۲۵$ و $۰/۸۱۳$) فاصله

به احتمال ۹۵ % نسبت کسانیکه تنفس دهانی داشته و پوسیدگی پالپ دارند دراین فاصله قرار دارند .

$P = ۰/۲۴۲$ و $۰/۳۳۶$) فاصله

رابطه تنفس با بینی با پوسیدگی دندان

از ۲۴۷ نفری که تنفس با بینی داشتند تعداد ۱۸۳ نفر پوسیدگی داشتند

$$P = ۰/۷۴۵$$

نسبت کسانیکه تنفس با بینی داشته و پوسیدگی دندان دارند

از این ۲۴۷ نفر در ۱۶۵ نفر پوسیدگی مینا در ۱۸۵ نفر پوسیدگی عاج و در ۵۹ نفر پوسیدگی پالپ مشاهده شد.

تعداد افرادی که تنفس با بینی داشتند	پوسیدگی مینا	پوسیدگی عاج	پوسیدگی پالپ
۲۴۷	۱۶۵	۱۸۵	۵۹
نسبت این افراد در در ارتباط با پوسیدگی	۰/۶۴۸	۰/۷۴۹	۰/۲۳۹

و حالا در این ارتباط با فاصله اطمینان ۹۵ % می‌باشیم

یعنی به احتمال ۹۵ %، نسبت کسانی که تنفس بینی داشته و پوسیدگی مینا دارند بین این دو فاصله می‌باشد

$$(0/599 \text{ و } 0/697) \text{ دامنه نسبت}$$

به احتمال ۹۵ % با نسبت کسانی که تنفس بینی داشته و پوسیدگی عاج دارند در این فاصله قرار دارد.

$$(0/794 \text{ و } 0/804) \text{ دامنه نسبت}$$

به احتمال ۹۵ %، نسبت کسانی که تنفس بینی داشته و پوسیدگی پالپ دارند — در این فاصله قرار دارد.

$$(0/283 \text{ و } 0/195) \text{ دامنه نسبت}$$

رابطه جنس و پوسیدگی دندان

$$P = 0.824 \text{ نسبت پوسیدگی}$$

نسبت پوسیدگی دندان در بین زنان

یعنی از این ۱۵۳ نفر زن در ۱۲۶ مورد پوسیدگی مشاهده شد

$$P = P \pm 2 \quad \frac{P(1-P)(N-n)}{N(n-1)}$$

$$P = 0.829 \pm 2 \quad \frac{0.824(1-0.824)(10000-153)}{10000(152)}$$

$$P = 0.824 \pm 0.061$$

$$0.763 < P < 0.885 \quad \text{فاصله اطمینان}$$

یعنی به احتمال ۹۵ % نسبت پوسیدگی دندان بین زنان در این فاصله قرار گرفته

$$(0.763, 0.885)$$

نسبت پوسیدگی دندان بین مردان

یعنی از بین ۲۵۴ نفر مرد در ۱۵۶ مورد پوسیدگی دندان مشاهده شد

$$P = 0.765 \quad \frac{0.765(1-0.765)(10000-201)}{10000(203)}$$

$$P = 0765 + 059$$

$$070G < P < 0829$$

یعنی به احتمال ۹۵ % نسبت پوسیدگی دندان بین مردان در این فاصله قرار دارد:

$$(0706 , 0829)$$

رابطه تنفس دهانی و بینی (هردو) با پوسیدگی دندان

از ۵۲ نفری که تنفس با دهان و بینی داشتند تعداد ۴۸ نفر پوسیدگی دندان داشتند.

نسبت کسانی که تنفس دهان و بینی داشته و پوسیدگی دندان دارند:

$$P = ۰/۹۲۳$$

از این ۵۱ نفر در ۴۶ نفر پوسیدگی مینا، در ۴۱ نفر پوسیدگی عاج، و در ۱۹ نفر

پوسیدگی پالپ مشاهده شد.

تعداد افرادی که بادهان و بینی داشتند	مینا	عاج	پالپ
۵۱	۴۴	۴۱	۱۹
نسبت این افراد در ارتباط با پوسیدگی P	۰/۸۴۶	۰/۷۸۸	۰/۳۶۵

به احتمال ۹۵ % نسبت کسانی که تنفس دهانی و بینی داشته و پوسیدگی مینا دارند در این دو فاصله می‌باشد

$$۰/۸۰۸ < P < ۰/۸۸۴$$

دامنه نسبت

(۰/۸۸۴)

به احتمال ۹۵ % نسبت کسانی که تنفس دهانی و بینی داشته و پوسیدگی عاج دارند بین این دو نسبت قرار دارد

$$۰/۷۴۵ < P < ۰/۸۳۱$$

دامنه نسبت

(۰/۸۳۱)

به احتمال ۹۵ % نسبت کسانی که تنفس دهانی و بینی داشته و پوسیدگی پالپ دارند در این فاصله قرار دارند

$$۰/۳۱۵ < P < ۰/۴۱۵$$

دامنه نسبت

(۰/۴۱۵)

خلاصه نتایج

از کل نمونه‌ها ۱۹۵ نفر دارای بهداشت متوسط بودند که در ۱۶۵ نفر پوسیدگی دندان مشاهده شد. از ۴۱ نفریکه دارای بهداشت خوب بودند ۲۷ نفرشان پوسیدگی دندان داشتند. از تعداد ۱۲۱ نفر با بهداشت به ۹۳ نفر به پوسیدگی دندان دچار بودند.

میزان پوسیدگی در مبتلایان به تنفس دهانی بانسبت $\frac{۴۸}{۱۸۳}$ و افرادی که تنفس با بینی داشتند به نسبت $\frac{۵۸}{۲۴۷}$ مشخص شدند.

همچنین ۵۲ نفر تنفس با دهان و بینی داشتند ۴۸ نفرشان دچار پوسیدگی دندان بود.

نتیجه: میزان پوسیدگی دندانی به ترتیب در افرادی که تنفس با بینی با دهان و بادهان و بینی دارند افزایش یافته بود.

جدول شماره ۹ دو صفحه ۵۲ اصل مقاله مربوط است.

میزان تقریبی Decay, Micing, Filling را نشان داده است (D.M.F.)

جدول شماره ۱۵

میزان پوسیدگی را در سمت چپ و راست فک بالا و پائین در روی دندانهای مختلف نشان می‌دهد.

بمنظور ارزیابی دقیق فاکتورهای مختلفی که بنظر می‌رسد در ایجاد پوسیدگی دندان موشیباشند در این طرح بر مبنای علت مراجعه و معاینات و مشاهدات کلینیکی انجام گردید.

در این بررسی پژوهشی تعداد ۳۵۷ بیمار نمونه که علت مراجعه آنها درد و عفونت دندان ناشی از پوسیدگی بود انتخاب گردیدند. این بیماران از کلیه طبقات اجتماع اعم از اساتید، دانشجویان، و افراد مختلفی که به علت اعتقاد کاملشان به تشخیص و درمان دانشگاهی دارند و همچنین اشخاص با فرهنگی که وضع مالی آنها اجازه نمی‌دهد به مطب‌های خصوصی مراجعه کنند و بالاخره مستضعفین شدید مادی که جهت درمان به مراکز دولتی مراجعه می‌نمایند بودند.

از میان سوال‌هایی که در نمونه آماری مطرح شده بود وضعیت بهداشتی و تنفسی و تاحدی سنتاشر بیشتری در ایجاد پوسیدگی دندانی داشتند که جداول را بخود اختصاص داده‌اند.

و خلاصه نتایج بشرح زیر بدست آمد:

از ۳۵۷ نفر تعداد ۱۵۳ نفر زن که ۱۲۶ نفرشان به پوسیدگی دچار بودند. و از ۲۰۴ نمونه مردان ۱۵۶ نفرشان پوسیدگی دندان داشتند. نتیجه میزان پوسیدگی در زنان اندکی بیش از مردان بود.

رابطه پوسیدگی دندان با بینی برای آقایان

تعداد افرادی که پوسیدگی
دندان داشتند

سن افراد

رابطه پوسیدگی دندان با بینی برای خانمها

تعداد افرادی که پوسیدگی دندان داشته
پوسیدگی دندان

رابطه پوسیدگی با سن خانمها

سن

نام خانوادگی	تاریخ
نام	نام
نام	نام
شغل: کارمند محصل	تاریخ
کارگر	نام
کشاورز	نام
خانهدار	نام
شرایط محیط زیست	نام
بد	نام
متوسط	نام
خوب	نام
فلوئوکلسیک	نام
علت مراجعه	نام
زمان شروع بیماری	نام

وضع کتونی دهان و دندان

۸۷۶۵۴۳۲۱	۱۲۳۴۵۶۷۸
۸۷۶۵۴۳۲۱	۱۲۳۴۵۶۷۸

تاریخچه بیماری

تعداد دفعاتیکه روزانه دندانها را میشویند

تعداد مراجعات سالیانه بدندانپزشک

بهداشت دهان

بد خوب

متوسط

بررسی عادات دهانی بازی کردن با زبان گازگرفتن گونه دندان قروچه در بیداری دندان قروچه در خواب

تنفس ازینی از دهان

بیماریهای قبلی بیماریهای ارشی بیماریهای مادرزادی بیماریهای زمان کودکی بیماریهای الرزیک بیماریهای گوارشی
 بیماریهای تنفسی بیماریهای خونی بیماریهای عصبی بیماریهای غدد داخلی
 نوع تغذیه گیاهی گوشتی لبنیات مخلوط مصرف میوه کم متوسط زیاد

اعتدادات دخانیات مشروبات و داروها

علام پوشیدگی مینا پوشیدگی عاج بیماریها پولپ مردگی پولپ دندان پرشده دندان کشیده شده

دندان کشیدنی تحلیل لته لقی دندان ناهنجاری دندان جرم گیرمود غذائی فاصله بین دندانها

دندان نابجا دندان نهفته پرونترابت پروتزمتحرک وضع اکلوزیون طبیعی نوکبنوک اوربایت و اورجت

ملاحظات

نام و امضاء تهیه کننده