

دندان شیرین

* دکتر یعقوب آئینه‌چی

علامیندان به مواد شیرین با خطر دیگری نیز روبرو هستند و آن امکان مسمومیت بامداد شیرین کننده مصنوعی است. مواد شیمیائی باطعم شیرین دارای خاصیت شیرین کننده بوده ولی قادر ارزش غذائی میباشند.

این مواد تقریباً یک قرن است که بوسیله انسان برای ارضی حس شیرینی دوستی مورد مصرف قرار گرفته بدون اینکه با ایجاد کالری باعث چاقی و یا اینکه باعث فساد دندانها گردد.

قبل ایک گروه از مواد شیرین کننده مصنوعی که سیکلاماتها هستند بمقادیر زیاد مورد استفاده قرار داشت تا اینکه در نیمه سال ۱۹۷۵ بعلت اثرات زیان آور آنها، از مصرف این مواد جلوگیری بعمل آمد.

برای آنکه بدایم آیا میل و افر مردم به مواد شیرین ممکن است برای آنها زیان آور باشد یا نه مطالعاتی انجام گرفته است و دراینجا نیز برای پاسخ بین سوال از اثرات فیزیولوژیکی، روانشناسی، تاریخچه مواد شیرین، نتایج اقتصادی و اجتماعی مصرف مواد شیرین سخن می‌گوئیم. بررسی مواد شیرین را میتوان در ره حس شیرینی دوستی در حیوانات اهلی و وحشی آزمایشگاهی، ورد تجزیه و تحلیل قرار داد. همچنین میتوان تجربیات عصبی را در حیوانات که باعث واکنش دربرابر حس شیرینی دوستی است مطالعه نمود. نوروفیزیولوژی مواد شیرین:

حس شیرینی یکی از چهار حس‌چشائی اصلی است [۱۰۲]

«جستجو برای پیدا کردن وسیله مناسبی جهت اغنای حس شیرینی دوستی در تمام جهان ادامه دارد ولی هنوز موفقیت مهمی در این زمینه بدست نیامده است».

میل به مواد شیرین، یکی از نقاط ضعف انسانها است و احساسی که از وجود یک جبهه قند یا دیدن مغازه قنادی و یا مشاهده مشروبات شیرین (شربت‌ها) به افراد دست می‌یابد، خود بهترین شاهد آن بشمار می‌رود.

گرچه اخیراً مقادیر زیادی مواد شیرین کننده مصنوعی مورد مصرف قرار گرفته است ولی آمار نشان داده است که با این وصف هنوز هر فرد بطور متوسط در طی یک هفته یک کیلو گرم قند مصرف می‌کند و چنین اسرافی را روانشناسان می‌زد و اجرت حس شیرینی دوستی میدانند. غذای شیرین بطرق مختلف و به مقدار زیاد مورد مصرف قرار می‌گیرد و این زیادی مصرف، بیش از اندازه لازم، برای تسکین حس گرسنگی است. مشروبات شیرین نیز بیش از اندازه جهت ارضاء حس تشنه‌گی مصرف می‌شوند. از این‌رو با درنظر گرفتن این حس شیرینی دوستی، انسان کلمه شیرین را به آنچه دلخواه طبع و جالب توجه باشد اطلاق می‌کند.

طبق گفته Alexander Woollcote هرچه که شادی بخش باشد یا «غیرقانونی یا خلاف اخلاق و یا چاق کننده است». در حقیقت کفاره میل و افر به مواد شیرین چاقی، عدم تعادل تغذیه و احتمالاً کرم خوردگی دندانهاست. امروزه

شرکت ایران آگا

نماینده اتحادی کارخانجات آگا (سوئد) که در طراز بزرگترین کارخانجات سازنده لوازم بهیارتانی، پژوهشکی منجمله ماشین قلب و ریه - بانک ذخیره انساج - دستگاههای بیوپی - انکلوباتور و بالاخص تجهیزات اکیشن درمانی و سیستم اکیشن مرکزی است، جهت برقراری سیستم اکیشن و ساکشن مرکزی طریق جالب و نجفی را عرضه مینماید. ایجاد محده سیستم اکیشن ساکشن مرکزی آگا از کاٹ اقصادی است، بین منظور که فقط با یک خط لوکشی واستفاده از یک یونیت اکیشن ساکشن باسانی میتوان ضمن اکیشن تراپی از ساکشن نیز استفاده نمود و بدین ترتیب از لوکشی جداگانه برای ساکشن و همچنین نصب دستگاه مرکزی ساکشن خودداری نمود. ناگفته نمایندگه دستگاه اکیشن و یا ساکشن را میتوان بطور جداگانه مورد استفاده قرارداد.

استفاده از یونیت فوق خیلی آسان و پر اثیک میباشد و با بازنمودن پنج هرکیت از واحدا در ظرف یک ثانیه سیستم اکیشن و یا ساکشن و یا هردو با هم برآه میافتد.

جهت اطلاعات بیشتر با شماره ۸۶۴۸۴۸ دایره علمی و فنی شرکت ایران آگا تماس بگیرید.

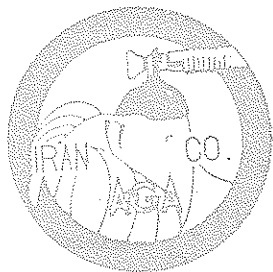
IRAN AGA Medical Co.

86 50 11
86 50 12 Main office
Tel: 86 50 13 863838
86 50 14
86 50 15 864848

Telex: 2708 SSIK P.O.B. 865

Tehran IRAN.

Bank Tehran - Gholhak - 11111



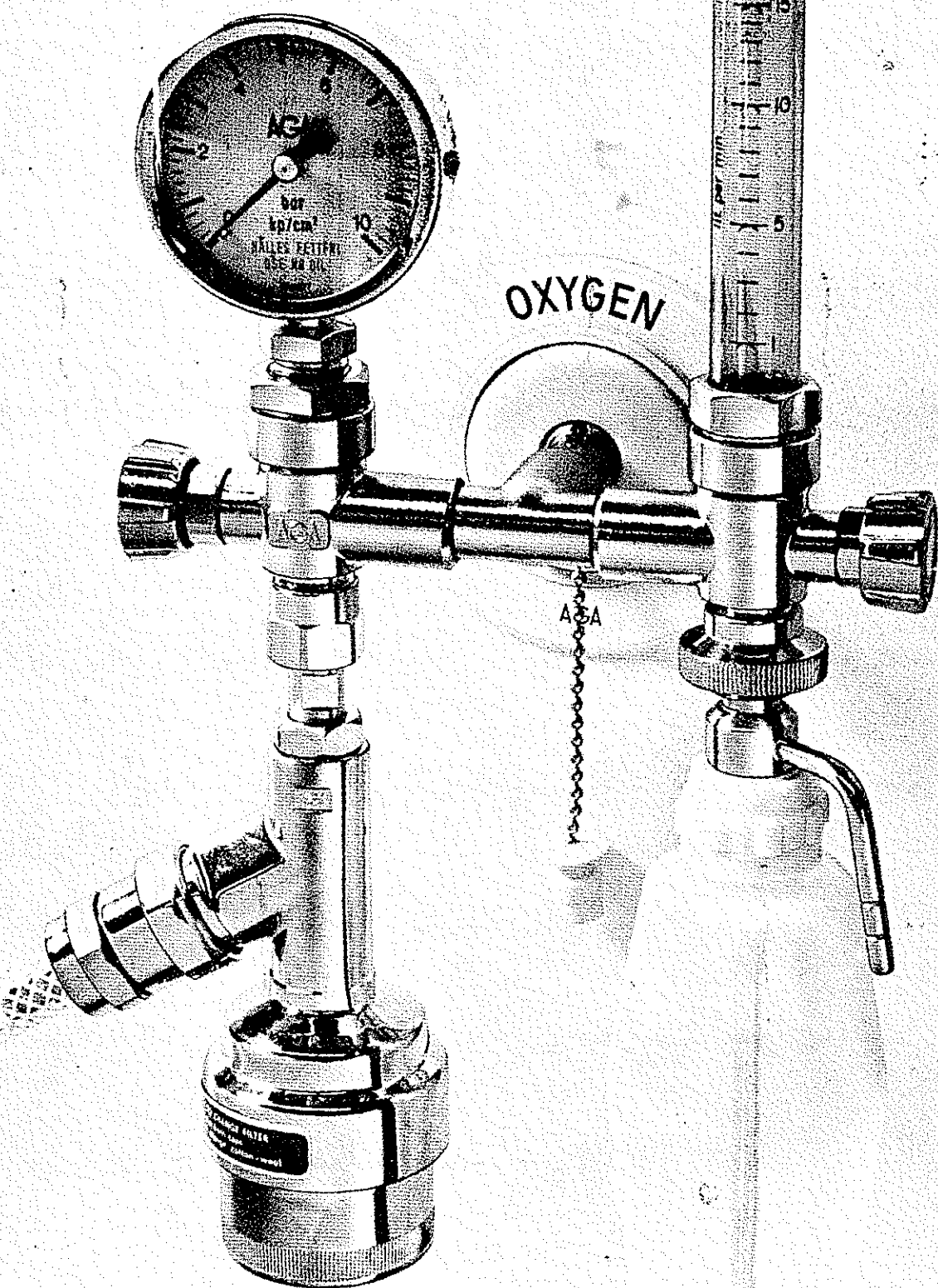
شرکت ایران آغا

محل تولید و فروش
آغاز فعالیت

Outlet equipment

for medical gas systems

AGA



مراجع و مأخذ

- 1- Abramson, H.A Influence of Size, Shape and conductivity on Cataphoretic mobility and Its biological Significance, *J. Phys. Chem.* 35: 289, 1931.
- 2- Chiu. Yc., et all, A. Gel_scanning method for kinetic, *Studies, anal biochem.*, 45: 480_7, Feb. 1972.
- 3- Ivor Smith and J G. Feinberg, paper and thin layer chromatography and electrophoresis, P. 114, *Shandon scientific company ltd.*, 1965.
- 4- Mc Graw_Hill: Encyclopedia of science and technology, Electrokinetic phenomena, Vol. 4, P. 479, 1966.
- 5- Mandel B., Characterization of type I Polyovirus by electrophoretic analysis (Microelectrophoretic method), *Virology* 44: 554_68, Jun 1971.
- 6- Otto Glasser, Medical physics, Vol. 1, P. 403, 1955.
- 7- Pouleck and Smithies, Starch-gel and Filter-paper electrophoresis, Applied to human sera, *Bioch E.* J. 68: 636, 1958.
- 8- Reiner, M: Role of electrophoresis in medicine, In international record of medicine, P. 374, 1957.
- 9- Scanu A., Lewis, L A., and Dumps, F.M.: Separation and characterization of the protein moiety of human α_1 -Lipoprotein, *Arch. Biochem. and Biophys.*, 74: 390, 1958.