

Review Article

การควบคุมการติดเชื้อทางอากาศในคลินิกทันตกรรม Control of Airborne Infection in Dental Clinics

รัชนี อัมพรอร่ามเวทย์¹

Ruchanee Ampornaramveth¹

¹ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย

¹Department of Microbiology, Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University, Thailand

บทคัดย่อ

จากสถานการณ์การระบาดของไวรัส SAR-CoV2 ได้สร้างความตื่นตระหนกให้ทันตบุคลากรหันมาให้ความสนใจกับการป้องกันการติดเชื้อทางอากาศในคลินิกทันตกรรมมากขึ้น งานทันตกรรมนั้นจัดเป็นวิชาชีพที่มีความเสี่ยงสูงในการเผยแพร่โรคที่มีการติดเชื้อทางอากาศ เนื่องจากการให้การรักษาทางทันตกรรมในทุกกรณีจำเป็นต้องให้การรักษาในระยะประชิด และทำหัวตอกในช่องปากผู้ป่วยด้วยเครื่องมือที่ก่อให้เกิดละอองฝอย การป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อผ่านทางละอองฝอยและอากาศนั้น ไม่สามารถทำได้ด้วยมาตรการพื้นฐานที่ใช้ในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกเพียงอย่างเดียว จำเป็นต้องมีมาตรการเสริมที่ใช้ควบคุมการแพร่เชื้อทางละอองและอากาศ โดยเฉพาะ ในบทความนี้จะสรุปหลักการของการควบคุมการติดต่อของโรคที่แพร่เชื้อทางละอองและอากาศที่ใช้ในคลินิกทันตกรรม เพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนักรและนำหลักการที่จะกล่าวถึงนี้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดต่อทันตบุคลากรและผู้ป่วยที่มารับบริการ

Keywords: การแพร่เชื้อทางอากาศ, คลินิกทันตกรรม, การควบคุมการติดเชื้อ, โรคระบบทางเดินหายใจ

Abstract

SAR-CoV2 pandemic alarmingly introduce concerns of airborne infection control in dental clinic. Dental professions have been categorized as the highest risk group among other health care personals to expose to airborne diseases. Dental treatment has to be done in proximity contact, performing operation in the oral cavity of the patient together with aerosol generating devices. Standard precautions those had been routinely implement as infection control protocol alone were not sufficient for preventing the spread of diseases transmit via droplets and airborne in dental clinics. Droplet and airborne precautions must be additionally implemented. This review will summarize droplets and airborne precautions and strategies to control diseases those transmit via droplets or airborne in dental clinic in order to raise concerns and provide the highest safety for dental staffs and the patients.

Keywords: Airborne Droplets, Dental clinic, Infection control, Respiratory diseases

Received Date: Feb 25, 2021

Revised Date: Mar 19, 2021

Accepted Date: Mar 29, 2021

doi: 10.14456/jdat.2021.27

ติดต่อเกี่ยวกับบทความ :

รัชนี อัมพรอร่วมเวทย์ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 34 ถนนอังรีดูนังต์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 ประเทศไทย โทร: 02-218-8682 โทรสาร: 02-218-8680 อีเมล: ruchanee.a@chula.ac.th

Correspondence to :

Ruchanee Ampornaramveth, Department of Microbiology, Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University 34 Henry-Dunant Rd., Patumwan, Bangkok, 10330 Thailand. Tel: 02-218-8682 Fax: 02-218-8680 E-mail: ruchanee.a@chula.ac.th

บทนำ

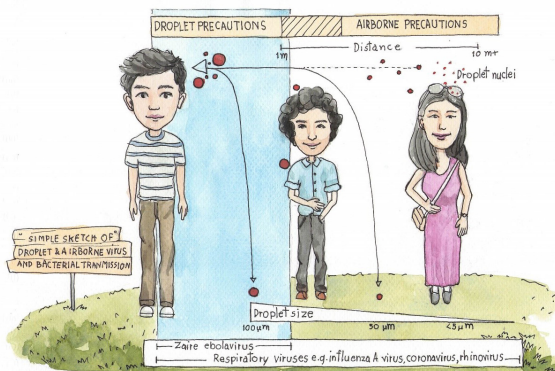
ในอดีตที่ผ่านมา มาตรการการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรมนั้นใช้มารการพื้นฐาน standard precautions ซึ่ง มาตรการการนี้มุ่งเน้นที่จะป้องกันโรคติดเชื้อที่ติดต่อผ่านทางการสัมผัส เสือเดน้ำลายและสารคัดหลั่งทั้งโดยทางตรงหรือทางอ้อมเป็นหลัก ไม่ได้ครอบคลุมไปถึงโรคที่แพร่ทางอากาศ การควบคุมการติดต่อของ โรคที่แพร่ทางอากาศในคลินิกทันตกรรมนั้นที่ผ่านมาใช้มารการหลักคือ การคัดกรองผู้ป่วยที่สงสัยว่าจะติดเชื้อ ร่วมกับการแนะนำ ให้เลื่อนการรักษาทางทันตกรรมออกไปก่อนจนกว่าจะอยู่ในระยะ ไม่แพร่เชื้อ หรือทำเฉพาะหัตถการที่ไม่ฟุ้งกระจายเพื่อบรเทาภาวะ ร่างด่วนฉุกเฉินทางทันตกรรม ภายหลังการระบาดของไวรัส SAR-CoV2 ซึ่งเป็นโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ ในช่วงต้นปี พ.ศ. 2563 จนปัจจุบัน เป็น ที่ประจักษ์แล้วว่าไวรัส SAR-CoV2 นั้นมีความสามารถในการทำให้ เกิดโรคได้รุนแรงกว่าเชื้อที่พบในอดีต นอกจากนี้ยังพบกรณีผู้ติดเชื้อ ที่ไม่แสดงอาการแต่สามารถแพร่เชื้อได้^{1,2} และเป็นที่ยืนยันแล้วว่าเชื้อ SAR-CoV2 สามารถแพร่ได้ทางละของฝอย (Droplet) การสัมผัส ละของฝอยที่ตกลงบนพื้นผิว (Contact) และ ทางอากาศ (Airborne)^{3,4} ข้อมูลดังกล่าวส่งผลให้การให้บริการทันตกรรมในวิถีเก่าที่ปฏิบัติ กันนั้นมีความเสี่ยงและเป็นการยากที่จะควบคุมหากมีผู้ป่วยที่ป่วยด้วย โรคนี้เข้ามารับบริการ การจะให้บริการทันตกรรมได้อย่างปลอดภัย ภายหลังการระบาดของไวรัส SAR-CoV2 จึงมีความจำเป็นต้อง นำหลักการการควบคุมการติดเชื้อทางอากาศในคลินิกทันตกรรม มาพิจารณาอย่างจริงจังนำเสนอไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นที่มาของมาตรฐานการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรม วิถีใหม่ที่จะกล่าวถึงในบทความฉบับนี้

ละของและละของโลย (Droplets and aerosols)

โรคที่แพร่เชื้อทางละของฝอย (Droplets) หมายถึงโรคที่ เชื้อที่เป็นสาเหตุในการก่อโรคนั้นแพร่กระจายจากคนหนึ่งไปยังอีก คนหนึ่งโดยผ่านทางละของฝอยเสมอหรือน้ำลาย ซึ่งมีขนาดใหญ่ โดยละของฝอยเหล่านี้มีอุอกจากแหล่งกำเนิดจะลอยไปได้ไม่ไกล มากและตกลงตามแรงโน้มถ่วง ส่วนเชื้อโรคที่แพร่ทางละของโลย (Aerosols) หรือที่เรียกว่าโรคที่แพร่เชื้อทางอากาศ (Airborne

diseases) เป็นเชื้อโรคที่สามารถแพร่ไปกับละของโลยที่มีขนาดเล็ก พุ่งกระเจยอยู่ในอากาศได้เป็นเวลานานและเป็นระยะทางที่ไกลกว่า ละของฝอย เชื้อโรคที่สามารถติดต่อผ่านทางละของโลยได้jiangyak มาที่จะป้องกันขนาดของอนุภาคที่เป็นจุดแบ่งระหว่างละของฝอย และละของโลยนั้นมีหลายความเห็น มีหลายการศึกษาที่เสนอให้กำหนด ขนาดของละของฝอยไว้ที่ขนาดใหญ่กว่า 10 ไมโครเมตร⁵⁻⁷ องค์การ อนามัยโลกกำหนดให้ขนาดอนุภาคที่แบ่งแยกระหว่างละของฝอย และละของโลยอยู่ที่ 5 ไมโครเมตร⁸ อย่างไรก็ตามละของฝอยเสมอ และน้ำลายที่ออกมากจะไอหรือจามจะมีการเปลี่ยนแปลงขนาด ได้อย่างรวดเร็วจากการระเหยของน้ำในอนุภาคละของ ทำให้ละของฝอย ที่มีขนาดใหญ่ที่ออกมากในครั้งแรกลดขนาดลงอย่างรวดเร็วและกล่าว เป็นละของโลยนำพาเชื้อถูกโรคทางอากาศได้เข่นกัน ระยะทางที่เหลือ ฝอยเสมอและน้ำลายขนาดใหญ่เหล่านี้ลอยไปไกลจากแหล่งกำเนิด เท่าไหร่นั้นเดิมที่ถูกกำหนดให้อยู่ในระยะไม่เกิน 3 ฟุต หรือ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิด (รูปที่ 1) ซึ่งอ้างอิงจากงานวิจัยเริ่มแรกของ Jennison และคณะ ในปี ค.ศ.1942⁹ ต่อมากองการอนามัยโลก (World Health Organization, WHO) และ กรมควบคุมโรคของประเทศไทย สหรัฐอเมริกา (Center for Diseases Control and Prevention, CDC) ได้กำหนดระยะปลอดภัยต่อการติดเชื้อทางละของฝอยไว้ที่ มากกว่า 1-2 เมตร¹⁰ แต่หลังจากนั้นมีงานวิจัยหลายชิ้นที่แสดงให้เห็น ว่าละของฝอยเสมอและน้ำลายขนาดใหญ่ที่เกิดจากการไอหรือจาม นั้นสามารถระเหยไปได้ไกลกว่าระยะ 1 เมตร และอาจจะไกลถึง 2-8 เมตร¹¹ ตัวอย่างของโรคติดเชื้อที่แพร่ได้ทางละของฝอยเสมอ และ น้ำลายเป็นช่องทางหลัก ได้แก่ ไข้หวัดใหญ่ (*Influenza virus*) ไข้หวัด (Adenovirus, Rhinovirus) คางทูม (Mumps) หัดเยอรมัน (Rubella) ปอดอักเสบจากเชื้อไมโครพลาสما (*Mycoplasma pneumoniae*) ไอกรน (*Bordetella pertussis*) การติดเชื้อสเตรปโตโคคัลส์กุปโซ (Group A Streptococcus) เย้อหุ้มสมองอักเสบจากเชื้อในซีเรีย (*Neisseria meningitidis*) ตัวอย่างของโรคที่ติดต่อทางละของโลย ได้แก่ โรคหัด (Measles, Rubeola virus) โรคอสกอร์ส (Chickenpox, *Varicella zoster virus*) วัณโรค (*Mycobacterium tuberculosis*)

และล่าสุดโรคปอดอักเสบจากเชื้อ SAR-CoV2 ก็ได้รับการยืนยันว่าสามารถติดต่อทางละของโลยได้^{12,13} โรคติดเชื้อชนิดหนึ่งอาจติดต่อได้หลายช่องทาง ตัวอย่างเช่นโรค COVID-19 เชื้อที่ออกมากจากน้ำมูก น้ำลาย และสารคัดหลังจากทางเดินหายใจของผู้ป่วยสามารถปะเปื้อนไปบนพื้นผิว หรือฟุ้งกระจายไปในลักษณะของละของฝอยขนาดใหญ่ หรือละของโลยขนาดเล็ก และเข้าสู่ร่างกายของผู้รับเชื้อทางการสัมผัส (Contact) หรือเข้าสู่เยื่อเมือกของผู้รับเชื้อทางจมูก ปากหรือตา หรือทางการสูดมلامของฝอยหรือละของโลย



รูปที่ 1 ความแตกต่างของระยะปลอดภัยของโรคที่เพร่ทางละของฝอยและละของโลยกับขนาดอนุภาค ยิ่งอนุภาคที่มีขนาดเล็กจะยิ่งอยู่ไกลได้ไกลและอยู่นานขึ้น¹⁴

Figure 1 The difference in safe zone between disease transmitted via droplets and airborne. The smaller the particles size the farther and longer its suspended in air.¹⁴

มาตรการพื้นฐานในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรม

มาตรการพื้นฐานที่ใช้ในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรมคือ standard precautions มาตรการนี้อ้างอิงจากหลักการที่ว่าผู้ป่วยทุกคนที่เข้ามารับการรักษาในคลินิกทันตกรรมมีโอกาส

ตารางที่ 1 ส่วนประกอบของมาตรการพื้นฐานในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรม¹⁷

Table 1 Element of standard precautions in dental clinic¹⁷

มาตรการพื้นฐาน	หลักการเบื้องต้น
การดูแลสุขอนามัยของมือ	<ol style="list-style-type: none"> ล้างมืออย่างสม่ำเสมอ ควรล้างมือทันทีเมื่อพบว่ามือสกปรก หรือเมื่อสัมผัสกับเครื่องมือหรือพื้นผิวที่ปนเปื้อนด้วยเลือดน้ำลายหรือสารน้ำจากการตัวผู้ป่วย ก่อนและหลังให้การรักษาผู้ป่วย ก่อนใส่ถุงมือและหลังถอดถุงมือทันที หากพบมือสกปรกมากควรล้างมือด้วยน้ำและสบู่ การใช้แอลกอฮอล์ลูมีความสามารถใช้แทนได้ในกรณีที่มือสกปรกไม่มาก
การใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองอย่างเหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันตนเองที่เหมาะสมและอบรมวิธีการใช้งานที่ถูกต้องให้บุคลากร ใส่ถุงมือเมื่อทำงานที่มีโอกาสสัมผัสเลือดหรือสารน้ำจากร่างกายผู้ป่วยหรือสัมผัสถี่น้อยหรือผิวนางที่ไม่สมบูรณ์ หรือเครื่องมือที่ปนเปื้อน ไม่ควรใส่ถุงมือคู่เดียวกันให้การดูแลผู้ป่วยมากกว่า 1 คน ไม่ล้างถุงมือ ห้ามใช้ถุงมือซ้ำ และควรล้างมือทันทีหลังถอดถุงมือ ใส่เสื้อกันลุ่มกันเปื้อนที่ปิดลุ่มผิวนางและเสื้อผ้าปกติระหว่างทำหัดดental หรืออุจจาระที่มีโอกาสสัมผัสกับเลือดหรือสารน้ำจากร่างกายผู้ป่วย ใส่อุปกรณ์ป้องกันจมูกปาก ตามที่หัดดental หรืออุจจาระที่มีโอกาสสัมผัสกับเลือดและสารน้ำจากร่างกายผู้ป่วย ถอดอุปกรณ์ป้องกันตนเองก่อนออกจากบริเวณที่หัดดental

นำพาโรคติดเชื้อเข้ามาในคลินิก จึงให้ถือว่าสารน้ำในร่างกาย (body fluids) ทุกชนิดของผู้ป่วย ยกเว้นเหวอ สามารถก่อให้เกิดการติดต่อของโรคได้ หากสารน้ำนี้มามาสัมผัสกับผิวนางของร่างกายที่ไม่สมบูรณ์ (non-intact skin) หรือเยื่อเมือก (mucous membrane) ในการปฏิบัติงานจึงจำเป็นต้องมีมาตรการเพื่อป้องกันการติดต่อของโรคด้วย มาตรการพื้นฐานอันประกอบไปด้วย¹⁴⁻¹⁸ 1) การดูแลสุขอนามัยของมือ 2) การใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองอย่างเหมาะสม 3) สุขอนามัยของทางเดินหายใจและการป้องกันเชื้อ 4) การป้องกันอุบัติเหตุจากของมีคม 5) การฉีดยาอย่างปลอดภัย 6) การทำความสะอาด และทำความสะอาดจากเชื้อเครื่องมือทันตกรรม 7) การทำความสะอาดฝ่ายเดียว 8) การป้องกันเชื้อพื้นผิวสิ่งแวดล้อม นอกเหนือนี้ยังรวมไปถึงการควบคุมคุณภาพของน้ำที่ออกมากจากยูนิต ทำพื้นที่จัดการกับเชื้อไว้ในคลินิก ทันตกรรม หลักการสำคัญของมาตรการพื้นฐานเหล่านี้ได้สรุปไว้ในตารางที่ 1 หากพิจารณาองค์ประกอบหลักของมาตรการพื้นฐานเหล่านี้ จะเห็นว่าสามารถป้องกันโรคที่ติดต่อจากเลือดและน้ำลายผ่านทางการสัมผัส (Contact) หรือละของฝอยขนาดใหญ่ที่เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจหรือเยื่อเมือกของบุคลากรได้ แต่ไม่สามารถป้องกันโรคที่ติดต่อทางอากาศที่นำพามาโดยของน้ำที่ออกมายังอากาศได้เนื่องจากในมาตรการพื้นฐานนี้ไม่ได้กำหนดถึงแนวทางในการจัดการกับอากาศในคลินิก นอกจากนี้อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจที่แนะนำให้ใช้ในมาตรการพื้นฐานนี้ก็ไม่เพียงพอที่จะป้องกันการสูดดมละของละของน้ำที่ออกมายังอากาศได้ ภายหลังจากการอุบัติเหตุของโรค COVID-19 ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ที่สามารถติดต่อได้ทางอากาศ การใช้มาตรการพื้นฐานเพียงอย่างเดียวในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรมจึงไม่เพียงพอในการป้องกันการติดโรคในการปฏิบัติงานในคลินิกทันตกรรมอีกด้วย

ตารางที่ 1 ส่วนประกอบของมาตรการพื้นฐานในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรม¹⁷ (ต่อ)

Table 1 Element of standard precautions in dental clinic¹⁷ (cont.)

มาตรการพื้นฐาน	หลักการเบื้องต้น
สุขอนามัยของทางเดินหายใจและการ.IOExceptionย่างถูกวิธี	<p>1. มีมาตรการลดหรือจำกัดการแพร่กระจายของสารคัดหลังจากทางเดินหายใจของผู้ที่มีอาการของโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจดังแต่ผู้ป่วยเดินเข้ามาในคลินิกและตลอดเวลาที่ผู้ป่วยอยู่ในคลินิก เช่น มีป้ายแนะนำวิธีปฏิบัติหนึ่งถูกต้องในการผู้ป่วยที่มีการขอโรคระบบทางเดินหายใจ ให้เปิดปากและจูงขาไม้ไผ่หรือจามอย่างถูกวิธี การใช้และทิ้งทิชชู และการล้างมือหลังจากสัมผัสสารคัดหลังจากทางเดินหายใจของตนเองภายหลังการใส่หรือจาม จัดเตรียมทิชชู หรือบริโภคให้ผู้ป่วยได้ล้างมือ ให้ผู้ป่วยที่มีอาการใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา และจัดที่ให้ผู้ป่วยที่มีอาการของโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจนั่งห่างจากผู้ป่วยรายอื่นมากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>2. ให้ความรู้บุคลากรถึงความสำคัญของมาตรการควบคุมการติดเชื้อในกรณีที่ให้การรักษาผู้ป่วยที่แสดงอาการของโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจและปฏิบัติต่ออย่างถูกต้องและเคร่งครัด</p>
การป้องกันอุบัติเหตุจากของมีคม	<p>1. ให้อิฐว่าของมีคมทุกชนิดที่ป่นเปื้อนด้วยเลือดและน้ำลายสามารถนำพาโรคได้ และมีมาตรการควบคุมอย่างเคร่งครัดในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากของมีคมเหล่านี้ในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>2. ห้ามใส่กลับปากเข้มด้วยสองมือหรือวิธีอื่น ๆ ที่ซับปลายเข็มเข้าหากันได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย ควรใช้การใส่ปากอิฐเมกลับด้วยเทคนิคมือเดียว หรือใช้อุปกรณ์อื่นช่วยจับปากเข้มขณะใส่กลับ</p> <p>3. เที่มใช้แล้ว ใบมีดผ่าตัด หลอดยาชาที่สามารถแตกเป็นสองมีคมได้ และของมีคมทุกชนิด ควรทิ้งในภาชนะที่ป้องกันการแหงะหลุด ใกล้กับจุดใช้งานที่สุด</p>
การฉีดยาอย่างปลอดภัย	<p>1. เตรียมอุปกรณ์ในการฉีดยาอย่างปลอดเชื้อ สำหรับจุกยางของหลอดด้วยแอลกอฮอล์ก่อนเจาะ</p> <p>2. ไม่ควรใช้ syringes ฉีดยาชาอันเดียวกันกับผู้ป่วยหลายคน ใช้เข็มใหม่เสมอในการนำยาออกจากภาชนะบรรจุในทุกกรณี</p> <p>3. สำหรับยาที่ให้ทางหลอดเลือด arteriovenous สำหรับจุกยางที่สำหรับใช้รังสีเดียว (single-dose vials) และไม่ควรใช้ยาที่บรรจุมาสำหรับใช้ครั้งเดียวที่ผู้ป่วยมากกว่า 1 คน และไม่รวมยาที่เหลือจากหลอดไว้สำหรับใช้ครั้งถัดไป</p> <p>4. หากเป็นบรรจุภัณฑ์แบบใช้ได้หลายครั้ง พึงปฏิบัติตั้งนี้ หากเป็นไปได้ควรใช้ยาในบรรจุภัณฑ์นั้นกับคนเดียว หากจำเป็นต้องใช้ยาในบรรจุภัณฑ์นั้นกับผู้ป่วยหลายคนบรรจุภัณฑ์ของยานานควรเก็บที่ส่วนกลางไม่ควรนำบรรจุภัณฑ์นั้นไปบังบริเวณที่ให้การรักษาคนไข้เพื่อป้องกันการป่นเปื้อนโดยไม่ได้ตั้งใจ หากผลลัพธ์บรรจุภัณฑ์นั้นไปในบริเวณที่ให้การรักษาผู้ป่วยรายใดแล้วให้ใช้ยาในบรรจุภัณฑ์นั้นกับผู้ป่วยรายนั้นเท่านั้นและทิ้งส่วนที่เหลือใช้ไปภายในวันที่เปิดใช้งานบนบรรจุภัณฑ์เสมอ และทิ้งเมื่อเลี้ยวนหมดอย่างทันทีใน 28 วันหลังเปิดใช้งาน</p>
การทำความสะอาดและทำความสะอาดจากเชื้อเครื่องมือทันตกรรม	<p>1. ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อหรือทำความสะอาดจากเชื้อเครื่องมือหรืออุปกรณ์ทันตกรรมอย่างถูกวิธีก่อนนำกลับมาใช้กับผู้ป่วยรายถัดไป โดยควรปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. มีผู้รับผิดชอบที่ผ่านการอบรมมาแล้ว</p> <p>3. บุคลากรผู้ปฏิบัติหน้าที่ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองอย่างเหมาะสม</p> <p>4. มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของกระบวนการทำให้ปราศจากเชื้ออย่างสม่ำเสมอ ทั้งด้วยวิธีทางกายภาพ เชมี และชีวภาพ ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตและตามข้อกำหนดของห้องถัน</p>
การทำความสะอาดฝ้าเชื้อพื้นผิวสิ่งแวดล้อม	<p>1. กำหนดมาตรการที่ชัดเจนในการทำความสะอาดฝ้าเชื้อพื้นผิวในคลินิกทันตกรรม เช่น จัดให้มีการคลุมพื้นผิวในบริเวณที่ยากต่อการทำความสะอาดหรือบริเวณที่เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (บุ๊มกดของก้าวอ้อฟฟิน) และเปลี่ยนวัสดุหุ้มหุ้มทุกครั้งระหว่างเปลี่ยนผู้ป่วย ร่วมกับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นผิวที่ไม่ได้หุ้มด้วยน้ำยาเคมีฆ่าเชื้อที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความสามารถใช้ในทางการแพทย์ได้ พื้นผิวที่ป่นเปื้อนด้วยเลือดควรใช้น้ำยาเคมีฆ่าเชื้อที่มีฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อไว้ล้วนโรคได้ หรือเป็นน้ำยาเคมีฆ่าเชื้อระดับกลาง</p> <p>2. ในการใช้น้ำยาเคมีฆ่าเชื้อควรปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด เช่น การผสมน้ำยา ความเข้มข้น ระยะเวลาในการออกฤทธิ์ ข้อพึงระวังถึงความปลอดภัยในการใช้งาน และการทิ้งน้ำยา</p>
คุณภาพของน้ำที่ออกมาจากยูนิตทำฟัน	<p>1. น้ำที่ออกมาจากสายส่งน้ำของยูนิตทำฟันควรมีคุณภาพเทียบเคียงได้กับมาตรฐานน้ำดื่ม หรือมีเชื้อแบคทีเรียนน้อยกว่า 500 โคโลนีฟอร์มมิลลิยูนิตต่อมิลลิลิตร</p> <p>2. ควรปรึกษาบริษัทผู้ผลิตยูนิตทำฟันถึงวิธีการทำความสะอาดระบบบำบัดอย่างถูกต้อง และควรมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. การทำการผ่าตัดให้ใช้น้ำเกลือปราศจากเชื้อในการฉีดหล่อเย็นแทนน้ำที่ออกมาจากสายส่งน้ำของยูนิตทำฟัน</p>

มาตรการควบคุมการติดเชื้อที่ใช้ในการป้องกันการติดต่อของโรคที่แพร่ทางละของและอากาศในคลินิกทันตกรรม

มาตรการที่ใช้ในการควบคุมการติดเชื้อในคลินิกทันตกรรมที่สำคัญอีกมาตราการหนึ่งคือ Transmission-based precautions มาตรการนี้ใช้ในการณ์ที่ส่งสัญญาณว่าผู้ป่วยที่มารับการรักษาในคลินิกมีโรคติดเชื้อซึ่งมาตรการนี้จะแบ่งเป็น 3 ระดับ¹⁸ ตามช่องทางของการแพร่เชื้อเป็นหลัก ได้แก่ มาตรการป้องกันโรคที่ติดต่อทางการสัมผัส (Contact precautions) มาตรการป้องกันโรคที่ติดต่อทางละของฟอย (Droplets precautions) และ มาตรการป้องกันโรคที่ติดต่อทางอากาศ (Airborne precautions) มาตรการหลักในแต่ละระดับได้สรุปไว้ในรูปที่ 2 โดยมาตราการป้องกันโรคที่ติดต่อทางละของฟอย (Droplets precautions) และ มาตรการป้องกันโรคที่ติดต่อทางอากาศ (Airborne precautions) มาตรการหลักในแต่ละระดับได้สรุปไว้ในรูปที่ 2 โดยมาตราการป้องกันโรคที่ติดต่อทางการสัมผัสจะเน้นป้องกันไม่ให้มีการสัมผัสถอยตระหง่านกับผู้ป่วย เช่น การแยกบริเวณที่ผู้ป่วยนั่งรอให้ห่างจากผู้ป่วยรายอื่นอย่างน้อย 3 ฟุต บุคลากรควรใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองโดยเฉพาะเสื้อการน์และถุงมือทุกครั้งที่เข้าไปสัมผัสใกล้ชิดหรือให้การรักษาผู้ป่วย และครอบคลุมทันทีอย่างถูกต้องเมื่อเสร็จสิ้นการรักษา มาตรการป้องกันโรคที่ติดต่อทางละของจะเน้นในการป้องกันละของเสมหะและน้ำลายที่ออกจากการไอผู้ป่วย เช่นการแยกบริเวณที่ผู้ป่วยนั่งรอให้ห่างจากผู้ป่วยรายอื่นอย่างน้อย 3 ฟุต รวมทั้งการใส่หน้ากากอนามัยและใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองที่เหมาะสมขณะให้การรักษาผู้ป่วย ส่วนมาตรการป้องกันโรคที่ติดต่อทางอากาศในคลินิกทันตกรรมนั้น ในทางปฏิบัติสามารถป้องกันได้ยากมาก จึงควรเน้นไปที่การคัดกรองคันหาผู้ต้องสงสัยว่าติดเชื้อ ประเมินภาวะเร่งด่วนฉุกเฉินทางทันตกรรม หากไม่ใช่กรณีเร่งด่วนฉุกเฉินแนะนำให้เลื่อนการรักษาไปก่อนจนกว่าผู้ป่วยจะหายจากโรคหรืออยู่ในระยะไม่แพร่เชื้อแล้วจึงนัดกลับมาทำการรักษา หากจำเป็นต้องให้การรักษาควรมีการเตรียมสิ่งแวดล้อมเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เช่น หากเป็นไปได้ควรทำการรักษาในห้อง

แยกโรคติดเชื้อทางอากาศ (Airborne infection isolation room, AIIR) หรือย่างน้อยควรเป็นห้องที่มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีมากกว่าหรือเท่ากับ 12 ACH (Air change per hour) และบุคลากรควรมีมาตรการในการป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น การใส่หน้ากากที่มีประสิทธิภาพในการกรองระดับ N95 ขึ้นไป และควรทำการทดสอบความกระชับของหน้ากากเสมอ ในการป้องกันการติดต่อของโรคบางโรคอาจจำเป็นต้องใชมาตรการเหล่านี้หลายมาตรการร่วมกัน เพราะโรคบางโรคสามารถติดต่อได้มากกว่า 1 ช่องทาง¹⁹ โรคติดต่อที่สำคัญและมาตรการที่ใช้ในการควบคุมการติดต่อของโรคเหล่านั้นแสดงในตารางที่ 2 นอกจากนี้พิจารณาดูว่ามาตรการ Transmission-based precautions นี้ใช้เป็นมาตรการเสริมซึ่งยังจำเป็นต้องใช้ร่วมกับมาตรการพื้นฐานเสมอ

Transmission Base precautions



รูปที่ 2 สรุปมาตราการสำคัญในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคที่ต่อทางการสัมผัส ทางละของฟอย และทางอากาศ ตามหลักการ Transmission-based precautions

Figure 2 Prevention of diseases transmitted via contact, droplet and airborne routes according to the concept of transmission-based precautions

ตารางที่ 2 โรคติดต่อที่สำคัญและมาตรการ Transmission-based precautions ระดับต่าง ๆ ที่ใช้ในการควบคุมการติดต่อของโรค¹⁸

Table 2 Important infectious diseases and transmission-based precautions need to contain diseases transmission¹⁸

โรค	Contact	Droplet	Airborne	Duration of Precautions
	Precautions	Precautions	Precautions	
แผลติดเชื้อคลอสติเดียม เดพิชิล (Clostidium difficile)	✓	NA	NA	ตลอดระยะเวลาที่มีอาการ
เริม (Herpes simplex)	✓	NA	NA	จนกว่าแผลจะแห้งและตกลงเกิด
ไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล	NA	✓	NA	หัววัน หรือจนกว่าจะหายจากโรคในกรณีผู้ป่วยภูมิคุ้มกันบกพร่อง
ไข้หวัดใหญ่ 2009 (H1N1)	✓	✓	✓	7 วันนับจากเริมมีอาการ หรือจนกว่าอาการจะหาย
หัด (Measles, Rubeola)	NA	NA	✓	4 วันหลังจากปรากฏผื่น หรือจนกว่าจะหายจากโรคในกรณีผู้ป่วยภูมิคุ้มกันบกพร่อง
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus	✓	NA	NA	ยังไม่มีข้อตกลง

ตารางที่ 2 โรคติดต่อที่สำคัญและมาตรการ Transmission-based precautions ระดับต่าง ๆ ที่ใช้ในการควบคุมการติดต่อของโรค¹⁸ (ต่อ)

Table 2 Important infectious diseases and transmission-based precautions need to contain diseases transmission¹⁸(cont.)

โรค	Contact	Droplet	Airborne	Duration of Precautions
	Precautions	Precautions	Precautions	
คงทูม (Mumps)	NA	✓	NA	9 วันนับจากวันที่เริ่มได้รับการรักษาที่เหมาะสม
ไอโกรน (Pertussis)	NA	✓	NA	5 วันนับจากวันที่เริ่มได้รับการรักษาที่เหมาะสม
หัดเยอรมัน (Rubella)	NA	✓	NA	7 วันนับจากวันที่เริ่มได้รับการรักษาที่เหมาะสมหรือวันที่ปรากฏผื่น
ภาวะติดเชื้อเฉียบพลันของระบบทางเดินหายใจแบบรุนแรง (Severe Acute Respiratory Syndrome)	✓	✓	✓	ตลอดระยะเวลาที่มีอาการ บวก 10 วันหลังจากไม่มีไข้และไม่ปรากฏอาการของระบบทางเดินหายใจ
ไข้ฝีดาษ (Smallpox, Variola)	✓	NA	✓	จนกว่าจะเกิดหลุดหมวด (3-4 สัปดาห์)
วัณโรคปอดหรือคอหอย (Tuberculosis)	NA	NA	✓	จนกว่าผู้ป่วยจะได้รับการรักษาที่มีประสิทธิภาพและอาการทางคลินิกที่ดีขึ้นและตรวจไม่พบเชื้อทางเสmenะติดต่อกัน 3 ครั้ง
อีสุกอีส (Varicella Zoster, Chicken Pox)	✓	NA	✓	จนกว่าจะหายดีแล้วและตกลงกัน

✓: ให้ใช้มาตรการที่กำหนด

NA: Not applicable

มาตรการการป้องกันการติดต่อของโรคที่แพร่เชื้อทางอากาศในคลินิกทันตกรรม (Infection control protocols for airborne diseases in dental clinic)¹⁹⁻²²

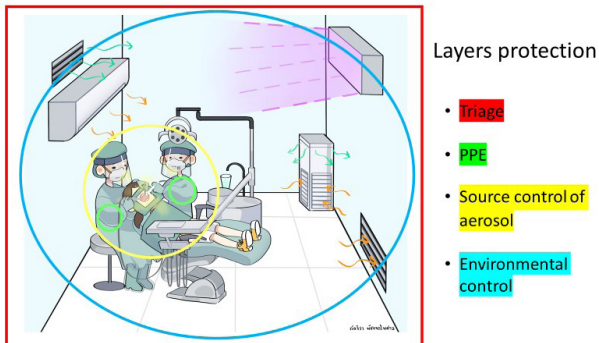
การควบคุมการติดต่อของโรคติดเชื้อที่แพร่ทางอากาศในคลินิกทันตกรรมนั้นสามารถทำได้ภายใต้มาตรการที่เข้มงวด ซึ่งต้องใช้ทรัพยากรและอุปกรณ์ทางการแพทย์จำนวนมากโดยเฉพาะอุปกรณ์ป้องกันตนเองของบุคลากร การจะตัดสินใจใช้มาตรการระดับไหน จำเป็นต้องเลือนการรักษาที่ไม่รุนแรงด้วยวิธีการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อคนอื่นไปและให้การรักษาเฉพาะกรณีรุนแรงด้วยวิธีการที่มีความปลอดภัยและลดการติดต่อของเชื้อโรค

ของคลินิกในการให้บริการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งประกาศจากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง การให้บริการโดยไม่มีความพร้อมในเรื่องการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อที่เหมาะสมนั้นมีความเสี่ยงสูงมากที่คลินิกทันตกรรมจะเป็นแหล่งที่ก่อให้เกิดการระบาดในชุมชน อนึ่งมาตรการที่ใช้ในการป้องกันการติดต่อของโรคที่แพร่เชื้อทางอากาศในคลินิกทันตกรรมนั้น ไม่มีมาตรการใดมาตรการหนึ่งที่ได้ผลดีที่สุด หากแต่ควรใช้หลาย ๆ มาตรการร่วมกันเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อจากคนหนึ่งไปสู่อีกคนหนึ่ง เปรียบได้กับการป้องกันulatory ชั้นดังแสดงในรูปที่ 3 - 4

Layer of protection					
1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	6 th
Triage	Personal protection	Local source control			Environmental control
Onsite vs. Tele	PPE	Antiseptic pre-procedural rinse	Rubber dam	HVE	A tool to scale back aerosol that escapes from operating area
<ul style="list-style-type: none"> • Body temperature • Symptoms • Travel History • Contact History 	<ul style="list-style-type: none"> • Masks • Gloves • Gown • Safety goggles • Hair nets 	<ul style="list-style-type: none"> • Peroxyl • povidone-iodine • Chlorhexidine 	<ul style="list-style-type: none"> • If possible 	<ul style="list-style-type: none"> • By an assistant • Hand-free 	<ul style="list-style-type: none"> • HEPA filter • Negative-pressure airflow • UV air disinfection • Diluted time between Patient

รูปที่ 3 แสดงมาตรการหลายชั้นในการป้องกันการแพร่เชื้อทางอากาศในคลินิกทันตกรรม

Figure 3 Layers of protection protocols to prevent airborne diseases transmission in dental clinic



รูปที่ 4 การจัดให้มีมาตรการป้องกันulatory ขั้นจะช่วยลดความเสี่ยงในการติดเชื้อที่พร่าท่างอากาศของบุคลากรและผู้มารับบริการ การป้องกันขั้นต่อไป ได้แก่ การตัดแยกผู้ป่วย (สีแดง) การใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองของบุคลากรอย่างถูกต้อง (สีเขียว) การควบคุมละอองลอยจากแหล่งกำเนิด (สีเหลือง) และการควบคุมลิ้นแวดล้อมด้วยหลักการทำงานวิศวกรรมระบบอากาศ (สีฟ้า)

Figure 4 Providing multiple layers of protection will help alleviate the risk of airborne infection in both dental personnel and patients. The layers of protection include triage (Red), Correct use of PPE (Green), Source control of dental aerosols (Yellow) and Environmental management with proper engineering-controlled ventilation (Blue)

การคัดกรองผู้ป่วยเป็นการประเมินเบื้องต้นเพื่อค้นหาผู้ที่มีอาการของโรคหรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยงหรือสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย ผู้ป่วยที่ถูกประเมินแล้วว่ามีความเสี่ยงหากไม่ใช่ภาวะฉุกเฉินทางทันตกรรมจริง ๆ จะแนะนำให้เลื่อนการรักษาออกไปก่อนจนกว่าจะอยู่ในระยะปลอดภัยจากโรค สำหรับผู้ป่วยกลุ่มนี้หากจำเป็นต้องบำบัดภาวะฉุกเฉินทางทันตกรรมควรให้การรักษาในสถานที่ที่มีความพร้อมในการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อที่ติดต่อทางอากาศ นอกจากนี้การคัดกรองเบื้องต้นหากสามารถทำได้ควรทำดังต่อไปนี้ ยังคงปฏิบัติการในคลินิก เช่นการคัดกรองทางโทรศัพท์ ล่วงหน้าก่อนถึงวันนัดโดยไม่ควรห่างจากวันนัดนานเกินไป ในช่วงที่มีการระบาดเป็นวงกว้างของโรคในชุมชนควรให้ความสำคัญกับการคัดกรองหรือการให้คำปรึกษาทางทันตกรรมระยะไกล (Tele-dentistry) เป็นพิเศษ นอกจากจะช่วยลดความแออัดในคลินิกและลดความเสี่ยงของบุคลากรและผู้ป่วยในคลินิกแล้ว ยังช่วยลดความเสี่ยงในการเดินทางมาโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็นของผู้ป่วยได้ดี จุดให้บริการควรจัดให้มีการคัดกรองโดยการตรวจดูอนามัย ตรวจอาการของโรคระบบทางเดินหายใจ และซักประวัติทุกคนที่เข้ามาในคลินิก นอกจากนี้ในคลินิกควรจัดให้มีป้ายคำแนะนำถึงมาตรการที่ใช้ในคลินิกและแนะนำการปฏิบัติตนขณะไอหรือจาม และการใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในคลินิก รวมถึงจัดสถานที่หรืออุปกรณ์ให้อื้อต่อการทำความสะอาดมือได้ทันที จัดให้มีเจ้ากันระหว่างเจ้าหน้าที่และผู้ป่วยในบริเวณต้อนรับอย่างเหมาะสม

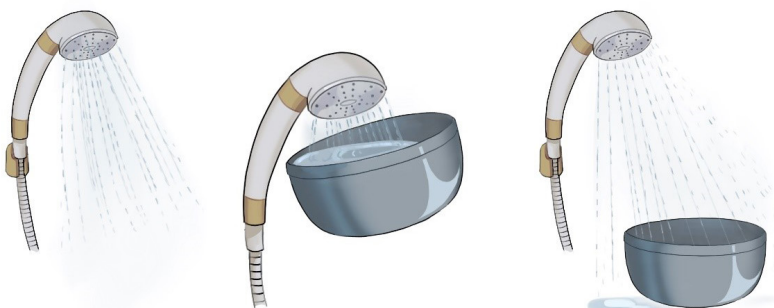
รวมถึงไม่ควรจัดให้มีของใช้ที่ต้องสัมผัสร่วมกันในบริเวณนั่งรอของคลินิก เช่นของเล่นเด็กหรือนิตยสาร หากตรวจพบว่าผู้ป่วยมีอาการไข้ซึ่งอาจจะมีสาเหตุมาจากการติดเชื้อที่ฟันและไม่มีอาการของโรคระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ ร่วมด้วย สามารถให้การรักษาผู้ป่วยได้โดยใช้มาตรการการป้องกันที่เข้มงวด ควรแจ้งผู้ป่วยที่มารับบริการทุกคนให้ทราบว่าภายใน 2 วันหลังจากมารับบริการที่คลินิกแล้วมีอาการป่วยด้วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจให้แจ้งกลับมาที่คลินิกด้วย

การใส่อุปกรณ์ป้องกันตนเองอย่างเหมาะสม โดยปฏิบัติตามมาตรการพื้นฐานอย่างเคร่งครัด และเสริมด้วยมาตรการ Transmission-based precautions หากสงสัยว่าผู้ป่วยมีโรคติดเชื้อและจำเป็นต้องทำหัตถการที่มีการกระเด็นของละอองของเลือดหรือสารน้ำจากร่างกายผู้ป่วยอุปกรณ์ป้องกันตนเองที่จำเป็นต้องใส่ได้แก่ เสื้อการน์ที่ป้องกันตา (Eye-glasses) หรือ แผ่นปังหน้าที่ปะปັດต้านหน้าและด้านข้างของใบหน้า โดยควรให้ตามมาตรฐานของบุคลากรได้รับการปกปิดอย่างมีคุณภาพ หากจำเป็นต้องปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดการพุ่งกระจายของละอองลอย (Aerosol generating procedure) ให้บุคลากรใส่หน้ากากป้องกันทางเดินหายใจชนิด N95 หรือตีก่าว ตัวอย่างเช่นหน้ากากการองอากาศแบบบดดเรงดัน (powered air-purifying respirators (PAPRs) หรือ หน้ากาก อีลาสโตเมอริก (elastomeric respirators) การใช้หน้ากากที่มีประสิทธิภาพสูงเหล่านี้ควรใช้ที่ถูกต้องตามหลักการที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิต และควรทำการทดสอบความพอดีของหน้ากากของขณะใช้งานเสมอเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการป้องกันทางเดินหายใจสูงสุด หน้ากากที่มีวาล์วเปิดให้หายใจออกได้สะดวกขึ้นนั้นไม่แนะนำให้บุคลากรทางการแพทย์ใส่ขณะทำหัตถการเนื่องจากลมหายใจออกของบุคลากรจะทำให้เกิดการปนเปื้อนไปยังบริเวณที่ทำหัตถการได้ หากจำเป็นต้องใส่ให้ปิดทับหน้ากากแบบมีวาล์วนี้ด้วยหน้ากากอนามัยอีกชั้นหนึ่ง

การควบคุมการพุ่งกระจายของละอองจากแหล่งกำเนิด การลดหรือกำจัดละอองฝอยหรือละอองลอยที่ออกมากขณะทำหัตถการให้มีประสิทธิภาพที่สุดจะต้องทำ ณ แหล่งกำเนิดของละอองหรือใกล้แหล่งกำเนิดให้มากที่สุด โดยวิธีที่สามารถทำได้ได้แก่ การใช้น้ำยาบ้วนปากที่มีฤทธิ์ฆ่าเชื้อ (Antiseptic mouth rinse) ถึงแม้ว่ายังไม่มีหลักฐานโดยตรงว่าการบ้วนปากน้ำยาฆ่าเชื้อเหล่านี้สามารถลดการติดต่อของไวรัสก่อโรคของระบบทางเดินหายใจได้แต่มีการศึกษามากมายที่แสดงให้เห็นว่าการบ้วนปากด้วยน้ำยาที่มีฤทธิ์ฆ่าเชื้อสามารถลดปริมาณเชื้อในช่องปากให้เหลือน้อยลงและลดเชื้อที่พุ่งกระจายออกมากับละอองลอยขณะทำหัตถการได้²⁰ น้ำยาบ้วนปากที่มีฤทธิ์ฆ่าเชื้อที่แนะนำให้ใช้ได้แก่ คลอเรกซิดีนกลูโคโนต (0.12% chlorhexidine gluconate, CHX), ไซคลิโพเรติดีนิมคลอร์เจต (0.05% cetylpyridinium chloride, CPC), โพวิโคนไอโอดีน (0.2-0.5%

povidone-iodine, PVP-I), และไอก็อโรเจนเปอร์ออกไซด์ (1.5-3% hydrogen peroxide, H₂O₂) โดยน้ำยาเหล่านี้มีการศึกษาที่สนับสนุนว่าสามารถเชื่อมต่อไวรัสชนิดมีเปลือกหุ้ม (enveloped virus) ได้แนะนำให้มอบบันปากและกล้าวน้ำใน腔องาน 30 วินาที การใส่แผ่นยางกันน้ำลายเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในการป้องกันไม่ให้น้ำลายและสารน้ำจากช่องคอของผู้ป่วยกระเด็นออกมานำทำหัตถการอย่างไรก็ตามในบางหัตถการไม่สามารถใส่แผ่นยางกันน้ำลายได้ จึงจำเป็นต้องใช้มาตรการอื่นแทนในการลดการฟุ้งกระจายของละอองและละอองลอย เช่น การใช้เครื่องดูดความแรงสูง (High-power suction หรือ High-volume evacuator) การใช้เครื่องดูดละอองนอกช่องปาก (Extraoral suction) นั้นถึงแม้จะมีรายงานว่าสามารถช่วยลดการฟุ้งกระจายของละอองที่ออกมาก

ระหว่างทำหัตถการได้จริง แต่ประสิทธิภาพในการลดการฟุ้งกระจายจะแปรผันกับระยะห่างของตำแหน่งที่วางเครื่องดังกล่าวกับแหล่งกำเนิดละออง เปรียบเสมือนการใช้ขันรองน้ำจากฝักบัวที่ระยะใกล้ขันจะเก็บน้ำจากฝักบัวได้มากกว่า หากวางขันในตำแหน่งไกลออกไปจากหัวฝักบัวขันก็จะเก็บน้ำจากหัวฝักบัวได้น้อยลง หากเปรียบว่าน้ำที่ออกมาจากฝักบัวคือละอองที่เกิดจากการทำหัตถการ ขันเปรียบเสมือนอุปกรณ์ที่จะใช้ในการตักจับละออง อุปกรณ์ที่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดละอองมากกว่าจะย้อมดักจับละอองได้ดีกว่า (รูปที่ 5) และหากจากนี้เนื่องจาก落ちของที่ออกจากการทำหัตถการมีโอกาสเป็นด้วยเชื้อโรคจึงควรคำนึงถึงการทำความสะอาดด้วยอุปกรณ์ดังกล่าวหลังใช้งานด้วย



รูปที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการตักจับละอองที่ที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดที่ตั้งหัวฝักบัว การเพิ่มระยะห่างจากแหล่งกำเนิดละอองจะทำให้ประสิทธิภาพในการตักจับละอองจะน้อยลง

Figure 5 Comparing the efficiency of aerosols capture from the source with shower and bowl. The increase in distance from the source, the reduce in efficiency of aerosols capture

การควบคุมสิ่งแวดล้อม การจัดให้มีการระบายอากาศในคลินิกอย่างเหมาะสม เป็นองค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในการลดการฟุ้งกระจายของละอองฝอยและละอองลอยของน้ำลาย จึงโดยควรแยกห้องที่ให้การรักษาออกจากบริเวณสำนักงานหรือบริเวณนั่งรอนของผู้ป่วยอย่างชัดเจน ในกรณีที่ภายในห้องที่ให้การรักษาไม่หลายเก้าอี้ทำพื้นแนะนำให้จัดให้เก้าอี้ทำพื้นแต่ละตัวห่างกันอย่างน้อย 6 ฟุต และจัดให้มีจากกันระหว่างเก้าอี้แต่ละตัวที่สูงจากพื้นถึงเพดาน ควรจัดวางเก้าอี้ทำพื้นในลักษณะขนานกับทิศทางการไหลของอากาศให้ได้มากที่สุด ไม่ควรจัดให้ศีริษะของผู้ป่วยไปอยู่ใกล้กับทิศใกล้กับซึ่งของระบบอากาศ และจัดให้มีการระบายอากาศ (ventilation) ภายในห้องที่ให้การรักษาที่เหมาะสม โดยควรมีการระบายอากาศอย่างน้อย 6-12 อัตราการเปลี่ยนอากาศต่อชั่วโมง (Air change rate per hour; ACH) และควรให้ความสำคัญกับทิศทางการไหลของอากาศให้มีการไหลจากบริเวณที่สะอาดไปยังที่ที่สะอาดน้อยกว่า (clean-to-

less-clean) หากสามารถปรับปรุงให้ภายในห้องให้การรักษา มีการระบายอากาศได้มากขึ้นเท่าได้ ระยะเวลาที่ใช้ในการเจือจางอากาศเป็นหนึ่งในตัวบ่งชี้คุณภาพของการรักษาที่น้ำจะยังสั่นลง²³ ตามตารางที่ 3 ในการออกแบบระบบระบายอากาศภายในคลินิกควรจัดให้มีการเติมอากาศบริสุทธิ์ (fresh air) เท่าน้ำภายในคลินิกอย่างน้อย 2 ACH²⁴⁻²⁵ ร่วมกับการใช้เครื่องฟอกอากาศที่มีประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคติดเชื้อในอากาศได้ เช่นเครื่องฟอกอากาศที่มีแผ่นกรองชนิด HEPA (high-efficiency particulate air) การจัดวางเครื่องฟอกอากาศชนิดนี้ควรวางใกล้เก้าอี้ทำพื้น แต่ไม่ควรวางไว้หลังบุคลากรที่จะให้การรักษาผู้ป่วย และควรมั่นใจว่าตำแหน่งที่วางเครื่องฟอกนั้นไม่ดึงอากาศผ่านเข้ามาในบริเวณหายใจ (breathing zone) ของบุคลากร การเลือกเครื่องฟอกอากาศให้ประเมินจากค่าอัตราการนำส่งอากาศสะอาด (Clean Air Delivery Rate; CADR) ของเครื่องซึ่งจะอยู่ในหน่วย ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (cubic feet per minute;

CFM) ซึ่งสามารถนำมาร้านเป็นอัตราการเปลี่ยนอากาศต่อชั่วโมง ภายในคลินิกได้ขึ้นกับปริมาตรของห้องที่ให้การรักษา ยิ่งเครื่องที่มีค่าใช้จ่ายในการนำส่งอากาศสะอาดยิ่งสูงก็จะสามารถจัดอากาศปนเปื้อนได้เร็ว การจะให้การรักษาผู้ป่วยรายต่อไปได้อย่างปลอดภัย

ตารางที่ 3 อัตราการเปลี่ยนอากาศต่อชั่วโมง (ACH) และระยะเวลาที่ใช้ในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนในอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ^{23,25}

Table 3 Rate of air change per hour and required time to remove airborne contaminant efficiently^{23,25}

อัตราการเปลี่ยนอากาศต่อชั่วโมง (ACH) ในบริเวณที่ให้การดูแลผู้ป่วย	ระยะเวลาที่ใช้ในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนในอากาศ ให้ได้ประสิทธิภาพร้อยละ 99 (นาที)	ระยะเวลาที่ใช้ในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนในอากาศ ให้ได้ประสิทธิภาพร้อยละ 99.9 (นาที)
2	138	207
4	69	104
6	46	69
8	35	52
10	28	41
12	23	35
15	18	28
20	14	21
50	6	8

การนำอากาศจากภายนอกเข้ามาเติมภายในในคลินิกจำเป็น ต้องคำนึงถึงความสะอาดของอากาศภายนอก โดยอากาศที่จะนำมาเติมจำเป็นต้องได้มาตรฐาน โดยมีค่าการปนเปื้อนอยู่ในระดับที่ยอมรับได้²⁴ ดังแสดงในตารางที่ 4 หากอากาศจากภายนอกไม่สะอาดจำเป็นต้องได้รับการบำบัดก่อนนำเข้ามาเติมในอาคารด้วยการกรอง โดยอาจใช้แผ่นกรองชั้นแรก (prefilter) ที่มีประสิทธิภาพในการกรองฝุ่นหรืออนุภาคขนาดใหญ่ออกไปร้อยละ 25-30 ร่วมกับแผ่นกรองสุดท้าย (final filter) ซึ่งควรมีประสิทธิภาพในการกรองอย่างน้อยร้อยละ 90 ซึ่งจะสามารถกรองสปอร์ของเชื้อราที่มีขนาด 2-5 ไมโครเมตร (μm) และแบคทีเรียที่มีขนาดใหญ่กว่าหรือเท่ากับ 1 ไมโครเมตร

การใช้รังสีอัลตราไวโอลेटในการฆ่าเชื้อในอากาศชนิดฉายด้านบน (upper-room ultraviolet germicidal irradiation) นั้นสามารถนำมาใช้เสริมกับการปรับปรุงระบบบรรยากาศและ การกรองอากาศได้¹⁹ แต่ไม่แนะนำให้ใช้การฆ่าเชื้อด้วยรังสีอัลตรา

ไวโอลेटเป็นมาตรการหลักเพียงมาตรการเดียวในการควบคุมการแพร่เชื้อทางอากาศ จึงควรเรียนรู้และนำไปใช้ในการกำจัดสิ่งปนเปื้อนในอากาศ

99 โดยทั่วไปจะแนะนำให้วันละ 1 ครั้ง ประมาณ 15 นาที¹⁹

ไวโอลेटเป็นมาตรการหลักเพียงมาตรการเดียวในการควบคุมการแพร่เชื้อทางอากาศ

การใช้มาตรการหลายชั้นในการป้องกันการแพร่กระจาย เชื้อที่ติดต่อทางละอองฝอยและอากาศในคลินิกทันตกรรมนั้นช่วยลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อของบุคลากรและผู้ป่วยลงได้ แต่อย่างไรก็ตามมาตรการทุกมาตรการนั้นไม่ได้มีประสิทธิภาพเต็มร้อยในการป้องกันการติดเชื้อ ทุกมาตรการมีจุดโหวตซึ่งเปรียบเสมือนรูปนิ่งในสวิชซิสโนเดล ถึงแม้เราจะใส่มาตรการหลายชั้นซึ่งเปรียบเสมือนการเพิ่มจำนวนแผ่นของชีส ความเสี่ยงในการติดเชื้อก็ยังไม่หมดไปโดยสิ้นเชิง ดังนั้นสิ่งที่เราทำได้ในการลดความเสี่ยงให้น้อยที่สุดคือการใช้มาตรการหลายชั้นและลดข้อบกพร่องของแต่ละมาตรการให้น้อยที่สุด ซึ่งเปรียบเสมือนการเพิ่มแผ่นชีสและการทำความสะอาดชีสให้เล็กหรือน้อยที่สุดก็จะช่วยลดความเสี่ยงที่จะมาถึงตัวบุคลากรและผู้ป่วยให้น้อยลงจนถึงระดับที่ปลอดภัยได้ (รูปที่ 6)

ตารางที่ 4 คุณภาพขั้นต่ำของอากาศภายนอกอาคารที่ใช้ในการเติมเข้าภายในอาคารได้อย่างปลอดภัย²⁴

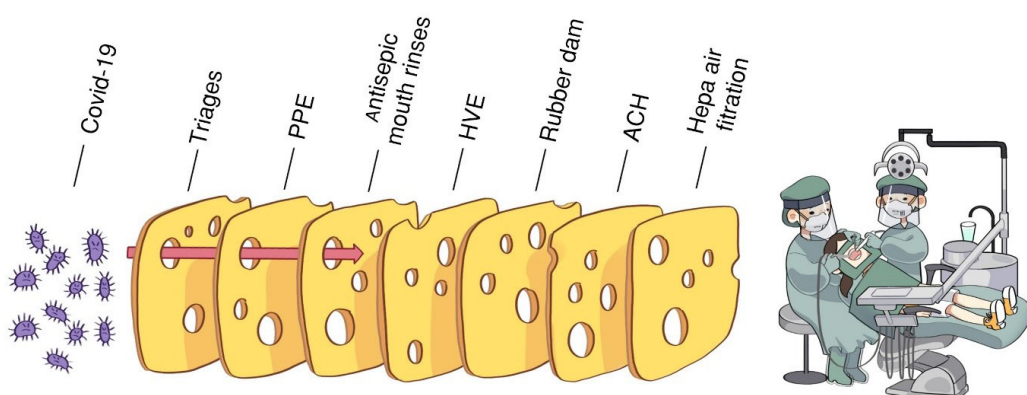
Table 4 Minimum requirement of outside air to be used safely to fill inside building²⁴

สิ่งปนเปื้อน	ความเข้มข้นเฉลี่ย		
	ppm	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	period
อนุภาค PM10	-	50	1 ปี
	-	150	24 ชั่วโมง
คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	9	10,000	8 ชั่วโมง
	35	40,000	1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4 คุณภาพขั้นต่ำของอากาศภายนอกอาคารที่ใช้ในการเติมเข้าภายในอาคารได้อย่างปลอดภัย²⁴ (ต่อ)

Table 4 Minimum requirement of outside air to be used safely to fill inside building²⁴ (cont.)

สิ่งปนเปื้อน	ความเข้มข้นเฉลี่ย		
	ppm	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	period
ในโนดเรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	0.055	100	1 ปี
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	0.03	80	1 ปี
โอโซน (O ₃)	0.14	365	24 ชั่วโมง
ตะกั่ว (Pb)	0.12	235	1 ชั่วโมง
	-	1.5	3 เดือน



รูปที่ 6 การจัดการกับความเสี่ยงต่อการติดโรค COVID-19 ในคลินิกทันตกรรมตามสวิสชีส์โมเดล โดยใช้มาตรการหลายชั้นเพื่อลดความเสี่ยง หากแต่ทุกมาตรการมีโอกาสมีรูร่วงหรือจุดบอดดึงยังคงมีโอกาสที่ความเสี่ยงในการติดเชื้อจะมาถึงตัวบุคลากรและผู้รับบริการ การสร้างเสริมให้มีการใช้ทุกมาตรการอย่างเข้มงวด จึงสามารถช่วยลดความเสี่ยงลงได้

Figure 6 Risk mitigation of COVID-19 transmission in dental clinic by swiss cheese model. Even the utilizing of multiple layers of protection to alleviate the risk, every single protocol has defect, still the risks were not completely gone. Strengthen every single protocol is therefore important to mitigation the risks

บทสรุป

มาตรการในการป้องกันการติดต่อของโรคที่ติดต่อทางอากาศในคลินิกทันตกรรมนั้นมีการกล่าวถึงในหลักการมานานแล้ว แต่การนำไปปฏิบัตินั้นมีข้อจำกัดเนื่องจากต้องใช้ทรัพยากรมากย狎 ต่อการปฏิบัติเป็นกิจวัตร การระบาดของโรค COVID-19 ทำให้บุคลากรทางทันตกรรมได้มีโอกาสในการทบทวนแนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการควบคุมการติดต่อของโรคที่ติดต่อทางอากาศและมีการนำแนวปฏิบัติเหล่านี้มาใช้งานเกิดเป็นมาตรฐานใหม่ของการให้บริการทันตกรรมอย่างปลอดภัย

เอกสารอ้างอิง

- Rivett L, Sridhar S, Sparkes D, Routledge M, Jones NK, Forrest S, et al. Screening of healthcare workers for SARS-CoV-2 highlights the role of asymptomatic carriage in COVID-19 transmission. *Elife* 2020;11(9):e58728.
- Kronbichler A, Kresse D, Yoon S, Hwa Lee K, Effenberger M, Il

Shin J. Asymptomatic patients as a source of COVID-19 infections: A systematic review and meta-analysis. *Int J Infect Dis* 2020;98: 180-6.

3. Morawska L, Milton DK. It Is Time to Address Airborne Transmission of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Clin Infect Dis* 2020;71(9):2311-13.

4. Setti L, Passarini F, De Gennaro G, Barbieri P, Perrone MG, Borelli M. Airborne Transmission Route of COVID-19: Why 2 Meters/6 Feet of Inter-Personal Distance Could Not Be Enough. *Int J Environ Res Public Health* 2020;17(8):2932

5. Zhu SW, Kato S, Yang JH. Study on transport characteristics of saliva droplets produced by coughing in a calm indoor environment. *Build Environ* 2006;41(12):1691-702.

6. Xie X, Li Y, Chwang ATY, Ho PL, Seto WH. How far droplets can move in indoor environments - revisiting the Wells evaporation-falling curve. *Indoor Air* 2007;17(3):211-25.

7. Liu L, Wei J, Li Y, Ooi A. Evaporation and dispersion of respiratory droplets from coughing. *Indoor Air* 2017;27(1):179-90.

8. World Health Organization. Infection prevention and control

- of epidemic- and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care. WHO Guideline. 2007; [cited 2021 Jan 30].
9. Jennison MW. Atomizing of mouth and nose secretions into the air as revealed by high-speed photography. *Aerobiology*. 17th ed. American Assn. for the Advancement of Science; 1942. p. 106–128.
 10. World Health Organization. Management of ill travelers at points of entry - international airports, seaports and ground crossings - in the context of COVID-19 outbreak: interim guidance, 16 February 2020. World Health Organization; 2020. [Available from: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331003>]
 11. Baht P, Doolan C, Silva C, Chughtai AA, Bourouiba L, MacIntyre CR. Airborne or droplet precautions for health workers treating COVID-19? *J Infect Dis* 2020;jiaa189. doi: 10.1093/infdis/jiaa189.
 12. Wilson N, Corbett S, Tovey E. Airborne transmission of covid-19. *BMJ* 2020;370:m3206. doi: 10.1136/bmj.m3206.
 13. Morawska L, Milton DK. It is Time to Address Airborne Transmission of COVID-19. *Clin Infect Dis* 2020:ciaa939. doi: 10.1093/cid/ciaa939.
 14. Ampornaramveth R. Infection Control and Sterilization in Dentistry 2Ed, Bangkok: Parppim; 2019. p. 5
 15. Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings - 2003 [Available from: <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5217a1.htm>]
 16. Standard Precautions. [Available from: <https://www.cdc.gov/oralhealth/infectioncontrol/summary-infection-prevention-practices/standard-precautions.html>]
 17. Centers for Disease Control and Prevention. Summary of Infection Prevention Practices in Dental Settings: Basic Expectations for Safe Care. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention, US Dept of Health and Human Services; October 2016. [Available from: <https://www.cdc.gov/oralhealth/infectioncontrol/summary-infection-prevention-practices/index.html>]
 18. Jennifer A Harte. Standard and transmission-based precautions: an update for dentistry. *J Am Dent Assoc* 2010;141(5):572-81.
 19. Interim Infection Prevention and Control Guidance for Dental Settings During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic. [Available from: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/dental-settings.html>]
 20. Vergara-Buenaventura A, Castro-Ruiz C. Use of mouthwashes against COVID-19 in dentistry. *Br J Oral Maxillofac Surg* 2020;58(8):924-7.
 21. Peng X, Xu X, Li Y, Cheng L. Transmission routes of 2019-nCoV and controls in dental practice. *Int J Oral Sci* 2020;12(1):9. doi: 10.1038/s41368-020-0075-9.
 22. Villani FA, Aiuto R, Paglia L, Re D. COVID-19 and Dentistry: Prevention in Dental Practice, a Literature Review. *Int J Environ Res Public Health* 2020;17(12):4609. doi: 10.3390/ijerph17124609.
 23. Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities (2003), Appendix B. Air. [Available from: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/environmental/appendix/air.html>]
 24. Michael Leung, Alan H.S. Chan. Control and management of hospital indoor air quality. *Med Sci Monit* 2006;12(3):SR17-23
 25. Issues to Plan for and Address. [Available from: ashrae.org]